



# FÜTTERN WIE DIE NATUR

*Die vollwertige Pferdeernährung*



**St Hippolyt<sup>®</sup>**  
NUTRITION CONCEPTS

# FÜTTERN WIE DIE NATUR

## *Liebe Pferdefreunde,*

Das Pferd schenkt uns Kraft, Ausgeglichenheit, Ruhe und seine ganze Aufmerksamkeit. Wir hingegen sorgen für das Wohlbefinden und befriedigen die grundlegenden Bedürfnisse des Pferdes. Neben dem täglichen Aufenthalt unter freiem Himmel und freier Bewegungsmöglichkeit auf Paddock oder Koppel spielt die Ernährung eine besonders wichtige Rolle. St. Hippolyt hat es sich zur Aufgabe gemacht nach dem Leitsatz „Füttern wie die Natur“, Ernährungskonzepte für alle Lebenslagen des Pferdes zu entwickeln, zu erforschen und stets den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen anzupassen.

Deshalb arbeitet das breit aufgestellte St. Hippolyt-Team von Tierärzten, Biologen, Agrar- und Ernährungswissenschaftlern sowie Trainern täglich im Dialog mit Pferdebesitzern, Züchtern, Reitern, Tierärzten, Wissenschaftlern und weiteren Experten aus dem Pferdesport daran, dass auf Basis einer bedarfsangepassten Ernährung unser Partner Pferd sich seiner Natur entsprechend entfalten kann.



Bernd Ebert und Dr. Wolfgang Melzer  
mit dem gesamten St. Hippolyt-Team

Der St. Hippolyt Gesamtkatalog soll Ihnen allgemeine Informationen zur Pferdefütterung, Einblicke in unsere Arbeit und natürlich detaillierte Informationen zu all unseren Produkten aus den Bereichen Basics, High Performance, Faser, Zucht, Mineralien, Horse Care sowie Pflege geben. Darüber hinaus führen wir die „Fütterungskonzepte“, die Ihnen als Wegweiser und Hilfestellung bei der bedarfsgerechten und natürlichen Fütterung zur Verfügung stehen und jederzeit bei uns angefordert werden können.

Eine harmonische Partnerschaft zeichnet sich durch Geben und Nehmen aus. Als Ernährungsexperte im Pferdesport stehen wir Ihnen stets zur Seite und hoffen, Ihnen mit diesem Katalog eine Hilfestellung zu bieten, Ihrem Pferd etwas „zurückzugeben“.

*Beziehungen und Partnerschaften geben uns in unserer schnelllebigen Zeit Halt, Geborgenheit, Sicherheit und das Gefühl geliebt zu werden. Die Partnerschaft Pferd-Mensch ist eine ganz besondere. Grundsätzlich setzt eine Partnerschaft eine zweiseitige Beziehung voraus und ein vertrauensvolles Zusammenwirken zwischen Individuen.*

# Inhaltsverzeichnis

## EINFÜHRUNG

Futter-Index.....	6 - 7
Nachhaltigkeitsprinzip.....	8 - 9
Biointelligent Nutrition.....	10 - 11

## BASICS

Struktur-Energetikum.....	12 - 13
Irish Mash.....	14 - 15
Glyx-Mash.....	16 - 17
Reformmüsli G.....	18 - 19
NutriStar.....	20 - 21
HestaMix-Serie.....	22 - 23
Vitalmüsli „Beste Jahre“.....	24 - 25
Equigard.....	26 - 27
Vollwertpellets.....	28 - 29
C'Real Basics.....	30 - 31

## HIGH PERFORMANCE

Nukleotide: Neue Nährstoffe in der Pferdeernährung.....	32 - 33
High Performer.....	34 - 35
International Sports Champions Claim.....	36 - 37
Qelan.....	38 - 39
Super Condition.....	40 - 41
Gold Medal.....	42 - 43

## ZUCHT

Vitale Stute – gesundes Fohlen.....	44 - 45
Equilac.....	44 - 45
Fohlengold.....	48 - 49

## MINERALFUTTER

Ausgewogene Mineralisierung – so individuell wie Ihr Pferd.....	50 - 51
Gemüse-Kräuter-Mineralien, SemperMin Müsli & Classic, SemperCube.....	52 - 53
Glyx-Lobs & Lobs.....	54 - 55

## FASER

Palatin Glyx-Wiese Heucobs & Luzerne Mix.....	56 - 57
Palatin Glyx-Wiese Senior Faser & Palatin Glyx-Wiese Müsli.....	58 - 59

## HORSE CARE

„Eure Nahrungsmittel sollen eure Heilmittel sein.“.....	60 - 61
Glucogard.....	62 - 63
Glandogard.....	64 - 65
Movicur.....	66 - 67
Lamin forte.....	68 - 69
Ungulat.....	70 - 71
MicroVital.....	72 - 73
EquiMall forte.....	74 - 75
LinuStar & Hefekultur.....	76 - 77
Equilizer.....	78 - 79
Equimeb Hepa & Meta Diät.....	80 - 81
Mucolyt & Hippomun.....	82 - 83
Vitamin E + Selen & Makor.....	84 - 85

## ÖLE

HippoLinol, Leinöl & Schwarzkümmelöl.....	86 - 87
---	---------

## HIPPOVET

Zink, Selen, Mangan, Eisen, Kupfer & Magnesium.....	88 - 89
---	---------

## PFLEGESERIE

DermiLac Prozem, MoviDerm, SpumaCoron, Lederreiniger,.....	90 - 91
Lederconditioner, Mähnenspray, Fliegenschutz & Shampoo	

## HUNDEFUTTER

Für unsere „kleinen“ Vierbeiner.....	92 - 93
Movilan DOG & DOG vegetarisch.....	94 - 95
Canigard & MicroVital DOG.....	96 - 97

## WEITERE PRODUKTE

Biotin Hoof Mixture, Knoblizem, Anti-Stress Kräuterpellets,.....	98 - 99
Elektrolyte, Sorbinum Calcium, Sorbinum Mineral, Kieselgur, Himalaya-Salzleckstein, $\beta$ -Carotin & DOG Fleisch	

## HUMANPRODUKTE

Concal, BiConcal, MicroVital, Flavocell & Nucleocell.....	100 - 101
---	-----------

## WEITERE INFORMATIONEN

Kräuter, Ölsaaten & Ölfrüchte.....	102 - 103
Testimonials.....	104 - 109
Vertrieb & GHI.....	110 - 111
Ansprechpartner.....	112 - 113

# FÜTTERN WIE DIE NATUR



# Füttern wie die Natur!

## ...so kombinieren Sie richtig:

### Basisrationen

Einsatzgebiet	Basisfutter	Ergänzung
Freizeitpferd	Hesta Mix, Struktur E, Vollwertpellets, Reformmüsli G, NutriStar	MicroVital, LinuStar, Makor, SemperCube, SemperMin
Triebiges Pferd	Struktur E	Super Condition, Qelan, Makor
Sportpferd	Struktur E, Reformmüsli G, ChampionsClaim	GoldMedal, Super Condition, High Performer, Qelan, Equilizer
Western-sportpferd	NutriStar, Struktur E	GoldMedal, Super Condition, High Performer, Qelan, Equilizer
Altes Pferd	Vitalmüsli Beste Jahre, Hesta Mix Müsli, Glyx Wiese Seniorfaser, Equigard Classic, Vollwertpellets	Struktur E, Movicur, EquiMall forte, Palatin Heucobs, Hefekultur, Lamin forte, LinuStar
Deckhengst	Hesta Mix, Struktur E, Champions Claim, Reformmüsli G	MicroVital, GoldMedal, High Performer
Zuchtstute <i>Fruchtbarkeitsvorbereitung und 1.-8. Trächtigkeitsmonat</i>	Hesta Mix, Struktur E	High Performer, MicroVital, Beta-Carotin, Hippomun, LinuStar
Zuchtstute <i>Hochträchtigkeit und Laktation</i>	Equilac	EquiMall forte, Irish Mash, Gemüse-Kräuter-Mineralien, Hippomun, High Performer
Fohlen <i>Saugfohlen, Absetzer und bis 2-jährig</i>	Fohlengold	MicroVital, Hefekultur, EquiMall forte, Hippomun, High Performer
Junges Pferd <i>ab 2-jährig</i>	Hesta Mix, Struktur E, NutriStar	Movicur, MicroVital, High Performer

### Spezielle Ergänzungen

Problem/ Einsatzgebiet	unsere Empfehlung
Allergische Reaktionen:	MicroVital, Schwarzkümmelöl, Hippomun, High Performer
Arthrose:	Movicur, Lamin forte
Atemwegs-erkrankungen:	Struktur E, Mucolyt, MicroVital, Hippomun, Schwarzkümmelöl, High Performer, Lamin forte
Borreliose:	Hippomun, Lamin forte
Durchfall:	Hefekultur, EquiMall forte, MicroVital, Hippomun, Palatin Heucobs, Lamin forte, Irish/Glyx-Mash
Equines Cushing Syndrom:	Equigard, Glandogard, Hefekultur, Luzerne Mix, LinuStar, Glyx Lobs, Leinöl/HippoLinol, Glyx-Mash
Equines Metabolisches Syndrom:	Equigard, Glucogard, Glyx-Mash, Glyx-Lobs
Equines Sarkoid	MicroVital, Hippomun
Energiebooster:	Qelan, Super Condition, EquiMall forte
Fellprobleme, Schuppen, Juckreiz:	Hesta Mix, MicroVital, Hippomun, Dermilac Prozem, Leinöl/HippoLinol, Equimeb Hepa

### Spezielle Ergänzungen

Problem/ Einsatzgebiet	unsere Empfehlung	Problem/ Einsatzgebiet	unsere Empfehlung	Problem/ Einsatzgebiet	unsere Empfehlung
Fellwechsel:	MicroVital, Irish Mash, Glyx-Mash, LinuStar, Leinöl/HippoLinol	Kolik:	Irish Mash, Glyx-Mash, LinuStar, Makor, Hefekultur, EquiMall forte	Nierenerkrankung:	Palatin Heucobs, Metadiät, Glyx-Mash, Equimeb Hepa, Lamin forte
Frakturen:	MicroVital, High Performer, MoviDerm, Hesta Plus Mangan	Kotwasser:	MicroVital, Hefekultur, Hippomun, EquiMall forte, Palatin Heucobs, Lamin forte, LinuStar, Glyx-Mash	Pilzerkrankung:	MicroVital, Hippomun, Lamin forte
Gelenks-erkrankung:	Movicur, Lamin forte, MoviDerm, High Performer	Kreuzverschlag, Tying up:	Equigard, Vitamin E plus Selen, Super Condition, Makor, Struktur E, Leinöl/HippoLinol	PSSM:	Equigard, Luzerne Mix, Glyx-Mash, Leinöl/ HippoLinol, High Performer, Makor, Vitamin E + Selen
Gewichtsaufbau:	Vitalmüsli Beste Jahre, Irish Mash, EquiMall forte, Leinöl/ HippoLinol, Luzerne Mix, Palatin Heucobs	Kryptopyrrolurie (KPU):	Equigard, Irish Mash, Glyx-Mash, EquiMall forte, Hefekultur, MicroVital, LinuStar	Sommerekzem:	Hesta Mix, MicroVital, DermiLac Prozem, Equimeb Hepa, LinuStar
Gewichtsreduktion:	Equigard, Glucogard, Glyx-Mash, Glyx-Lobs	Lebererkrankung:	Metadiät, Lamin forte, Equimeb Hepa, MicroVital, Palatin Heucobs	Spat:	Movicur, Lamin forte
Hufprobleme:	Ungulat, SpumaCoron	Leichtfuttriges Pferd:	Equigard, Hesta Mix light Energy, Glyx-Wiese Müsli, Glucogard, MicroVital, Glyx-Mash	„Stehfutter“:	Equigard, Irish Mash, Glyx-Mash, Equilizer
Hufrehe:	Equigard, Glucogard, Lamin forte, Glyx-Mash, Glyx Lobs	Magengeschwür:	Equigard, Luzerne Mix, Glyx-Mash, Irish Mash, LinuStar, Lamin forte, EquiMall forte, Leinöl/HippoLinol	Strahlfäule:	Ungulat, MicroVital
Hufrollensyndrom:	Movicur, Lamin forte	Mauke:	MicroVital, Hesta Plus Zink, DermiLac Prozem, Lamin forte, Equimeb Hepa, Hippomun	Verdauungsstörungen:	Irish Mash, Glyx-Mash, LinuStar, Hefekultur, EquiMall forte, Palatin Heucobs, Lamin forte
Immunsystem:	MicroVital, High Performer, Hippomun, EquiMall forte, Hefekultur	Muskelaufbau bzw. -lockerung:	ChampionsClaim, GoldMedal, Super Condition, High Performer, Makor, Vitamin E + Selen	Verletzungen von Muskeln, Sehnen, Bändern:	Movicur, Lamin forte, MicroVital, High Performer, MoviDerm
Insektenabwehr:	Knoblizem, St. Hippolyt Fliegenschutz-Spray	Nervenberuhigung:	Equilizer, Makor, MicroVital, Antistress-Kräuterpellets (dopingrelevant!)	Wundheilung:	MicroVital, High Performer, LinuStar



Die vielfältige Zusammensetzung mit natürlichen Nährstoffen, die Struktur als Müsli, Pellet oder Flüssigkeit und der wohlriechende Duft durch auserlesene Kräuter machen die St. Hippolyt Produktreihe auf den ersten Blick schon einzigartig. Doch das wahre Geheimnis liegt in zahlreichen Prozessen, die Sie zunächst vielleicht nicht ausmachen können. Alle Einzelkomponenten durchlaufen einen besonders schonenden und nachhaltigen Produktionsprozess, bis sie letztendlich in einem der vielen St. Hippolyt Produkte zur Geltung kommen. Nur bewusst und nachhaltig hergestellte Produkte fördern das Wohlbefinden Ihres Pferdes, deshalb handeln wir verantwortungsbewusst und setzen auf:

### Das Nachhaltigkeits-Prinzip als Leitbild von St. Hippolyt:

- Wir verwenden hochwertige, nachhaltig gewonnene Rohstoffe und Zutaten vorwiegend aus regionalem Vertragsanbau**  
Der Dialog mit unseren Rohstofflieferanten ist uns wichtig, um eine konstante Qualität gewährleisten zu können. Deshalb stehen wir in ständigem Austausch und starten gezielt Versuchsreihen in der Region.
- Besonders ökologisch orientierte Wahl der Futterzutaten**  
Wir legen Wert darauf, dass die Behandlung unserer Rohstoffe nur einem Minimum an chemischen Stoffen ausgesetzt werden. Regionaler Vertragsanbau ermöglicht uns gezielt Einfluss auf den Anbau der Rohstoffe zu nehmen.
- Ausschließliche Verwendung von natürlichen Konservierungsstoffen**  
Kräuter, Knoblauch, Vitamine, Essigspezialitäten, kaltgepresste Öle und Rübenkraut übernehmen die Konservierung mit natürlichen Kräften.
- Produktion in der Mühle Ebert in Dielheim: ein lebender Organismus**  
Organische Unternehmensstruktur verbindet Tradition mit Moderne – Qualitätsgarantie mit über 600 Jahren Know-How aus Familien-Tradition.
- Veredelung der St. Hippolyt Rohstoffe: hochaufgeschlossenes Getreide und Bio-Fermentation**  
Schonende Produktionsprozesse für eine intakte Verdauung und Leistungsbereitschaft Ihrer Pferde.
- Schonende Kaltpressung aller St. Hippolyt Pellets und Öle**  
Schutz von hitzeempfindlichen Vitaminen, Enzymen, Fettsäuren und natürlichen Pflanzenstoffen. Hochwertige Pellets, die aufgrund des geringen Quellvermögens kein Risiko für Schlundverstopfungen und Koliken darstellen.

# FÜTTERN WIE DIE NATUR



- Einsatz von regenerativen Energien bei der Produktion**  
Betriebseigenes Blockheizkraftwerk als Energiesystem. Bepflanzte Dächer als natürliche Isolation und gleichzeitig Klimaanlage. Der hauseigene Apparatebau schließt unsere lückenlose Produktionskette.
- St. Hippolyt Glyx-Prinzip**  
Der Stärke- und Zuckergehalt ist in allen St. Hippolyt Produkten moderat gehalten. Die Glyx-Serie hingegen zeichnet sich durch weitere Aspekte, die gerade für leichtfuttrige, EMS oder ECS erkrankte Pferde relevant sind, aus. Glyx-Wiese Serie, Glyx-Mash und Glyx-Lobs sind: **stärke- und zuckerreduziert, melasse- und glutenfrei, getreidefrei sowie niederglykämisch.**
- St. Hippolyt Vollwert-Prinzip – Die Natur ist unser Vorbild**  
Vielfältige, von Natur aus nährstoffreiche Komponenten als Rezepturgrundlage, der Verzicht auf chemische Zusatzstoffe, schonende Verarbeitungsverfahren, weitgehende Reduktion der Druckbelastung, Temperatur und Scherkräfte bei allen Müsli- und Pelletprodukten – Füttern wie die Natur – wir leben unsere Philosophie jeden Tag aufs Neue.
- St. Hippolyt Wissenschaft: Forschung und Entwicklung auf höchstem Niveau**  
International aufgestelltes Team aus Wissenschaftlern, Ingenieuren, Tierärzten und anerkannten Fachleuten aus dem Pferdesport forschen, entwickeln und stehen im ständigen Dialog mit Pferde-Experten und -Besitzern.

# Biointelligent Nutrition

*Eine optimale Versorgung mit energieliefernden, substanzbildenden und gesundheitsfördernden Nährstoffen macht die Pferde schön, nervenstark, leistungs- und widerstandsfähig. Dabei kommt es nicht ausschließlich auf die Auswahl, Qualität und natürliche Vielfalt der Futterkomponenten an. Darüber hinaus spielt die Produktion der Futterprodukte eine entscheidende Rolle. St. Hippolyt beschreitet deshalb gezielt neue Wege, um das Futter mit Hilfe biologisch sinnvoller Veredelungsverfahren noch bekömmlicher und physiologisch wirkungsvoller zu machen – „Füttern wie die Natur“ erreicht damit eine neue Dimension.*

## LECITHINMIZELLEN MIT TURBOEFFEKT

Ein Teil der wertvollen Futter-Vitalstoffe wird nach dem Verzehr vom Organismus ungenutzt wieder ausgeschieden. Ursache hierfür ist der zu langsame Transport vieler Nährstoffe durch die Darmwand ins Blut. Mit unseren Flüssigprodukten „Qelan“ für Pferde und „Canigard“ für Hunde haben wir es geschafft, diese ungenutzte Ausscheidung enorm zu verringern. Mit Hilfe eines neuartigen Komplexierungsverfahrens erhalten wir Vitalstoffe mit bisher unerreichter Bioverfügbarkeit.

Aus den Vitalstoffen werden hierbei sehr kleine Tröpfchen (Mizellen) hergestellt, die von reinem Lecithin umhüllt sind. Aufgrund ihrer geringen Größe, die aber über dem Nanobereich liegt, und dem „Gleiteffekt“ des

Lecithins durchdringen die Vitalstoff-Lecithinkomplexe mühelos die Darmwand. Man geht von einer drei bis vierfachen Resorptionsrate im Vergleich zu nicht komplexierten Nährstoffen aus. Dies bezeichnen wir als „Turboeffekt“ der Michellen. Funktionelle Nährstoffe wie z.B. L-Carnitin, Vitamin E, Vitamin C, Coenzym Q10 und die gelenkprotektiven Glycosaminoglykane erreichen damit deutlich höhere und effektivere Konzentrationen in den Zielgeweben. Der Organismus selbst profitiert mit höheren Leistungs- und Stoffwechselfunctionen. Auch die Zellschutz und Antiagingeffekte, etwa von Vitaminen und Gelenkbaustoffen, können damit verbessert werden. Bemerkenswert ist, dass bei dem betriebseigenen Komplexierungsverfahren auf die sonst üblichen synthetischen Tenside als technische Hilfsstoffe völlig verzichtet werden kann. Damit wird ein chemisches Gefährdungspotential für die empfindlichen Zellmembranen ausgeschlossen. Und wir bleiben unserem Grundsatz „Füttern wie die Natur“ treu.

## FERMENTIERUNG UND ESSIGGEWINNUNG

Seit mehreren Jahren verwenden wir in der Mühle Ebert Dielheim zunehmend Ankeimung und Fermentation als natürliche Veredelungsverfahren für das St. Hippolyt-Pferdefutter. So werden Gerste und Mais vor der hydrothermischen Flockierung angekeimt. Bierhefekulturen, Malz und Süßmolke werden vor dem Einmischen sorgfältig fermentiert. Welche Vorteile ergeben sich daraus?

Bei Ankeimung und Fermentation wandeln Enzyme und nützliche Mikroorganismen einen Teil von Stärke und Zucker im Sinne einer Vorverdauung zu kurzkettigen Fettsäuren um. Die Fettsäuren bringen eine bessere Energieausbeute und bergen weniger Verdauungs- und Stoffwechselfunktionen als Stärke und Zucker. Die dabei aktivierten pflanzlichen Enzyme sowie Hefeenzyme tragen außerdem wirksam zur Dünndarmverdaulichkeit von Stärke, Eiweiß und Fett in der gesamten Futterration bei. Damit nimmt der Organismus einen höheren Anteil der verfütterten Hauptnährstoffe auf – ein Effekt, der es erlaubt, Kraftfutter einzusparen. Was noch schwerer wiegt, die Anfälligkeit für Blähungen, Durchfall und Kolik kann insgesamt verringert werden.

Der Fermentationsprozess von Bierhefe, Malz und Molke wird so gesteuert, dass auch ein gewisses Quantum an Essig entsteht. Dieser natürlich gewonnene Essig bringt für die Bekömmlichkeit des Futters und die Gesundheit der Verdauungsorgane weitere Vorteile:

- *reinigender Effekt und wirkt als Gewürzstoff vielen krankmachenden Bakterien, Viren und Pilzen entgegen*
- *Ankopplung an Stärke, wodurch stärkebedingte Blutzuckeränderungen langsamer verlaufen.*
  - *Besonders wichtig bei Pferden, die zur Insulinresistenz mit erhöhtem Hufreherisiko neigen.*
  - *Sportpferde profitieren mit stabileren Leistungscharakteristiken, da der Blutzucker als Energiequelle gleichmäßiger und ohne Rückschlageffekt („Blutzuckerloch“) zur Verfügung steht.*

## FERMENTATION VON MÖHREN

Seit Kurzem werden in der Mühle Ebert auch Möhren fermentiert und dienen als eine Art Topping für die Getreideflocken in den St. Hippolyt Produkten. Fermentierte Möhren haben einen günstigen Einfluss auf die Darmflora und das Immunsystem von Pferden. In der Mühle Ebert werden die fermentierten Möhren zusammen mit den Getreideflocken verarbeitet. So entsteht ein ballaststoffreiches Futter, das die Darmflora unterstützt und die Abwehrkräfte des Pferdes durch das antioxidative Potential der enthaltenen Carotinoide stärkt. Möhren sind reich an Ballaststoffen, Kalium, Eisen, Zink und Bor.

Darüber hinaus enthalten sie erhebliche Mengen an Carotinoiden (100-200 mg/kg), Tocopherolen, Nicotinamid, B-Vitaminen sowie Polyphenolen und verfügen damit über ein erhebliches antioxidatives Potential. Carotin wirkt auf einige Krebsarten hemmend und umgewandelt als Retinol (Vitamin A) ist es wichtig für den Erhalt der Sehkraft und die Gesundheit des Fells. Dieses enorme gesundheitliche Potential wird am besten konserviert durch ein reduktives, anaerobes Fermentationsmilieu. Dieses Milieu schaffen wir durch die anaerobe Fermentation mit Milchsäurebakterien. Ernährungswissenschaftlich ist die fermentierte Möhre der rohen Karotte überlegen.

## FUNKTIONELLER NUTZEN DES VERFAHRENS

- *Verbesserung der Textur der mit dem Möhrenfermentat benetzten Getreideflocken*
- *Die Fermentationsaromen haben einen positiven Einfluss auf den Geschmack*
- *Eine Reduktion des glykämischen Index der Möhren durch:*
  - *Abbau des Zuckers der Möhre*
  - *Veränderung der Stärke im Getreidekorn, verlangsamte Freisetzung von Glucose*
  - *Reduktion des postprandialen Blutzuckeranstiegs durch Milch- und Essigsäure*

Mit Entwicklungen dieser Art nimmt St. Hippolyt einen führenden Platz in der naturorientierten Nährstofftechnologie ein – revolutionär und dennoch natürlich für gesunde, leistungsstarke Pferde.



*Als erfahrene Trainerin von Rennpferden arbeite ich nun schon seit über 25 Jahren mit St. Hippolyt vertrauensvoll zusammen. Uns verbindet traditionelles Wissen und Fortschritt, denn hier bin ich mir sicher, meine Schützlinge mit Futter nach dem neusten Stand der Forschung versorgen zu können, was gerade im Rennsport ein entscheidender Faktor ist. Zudem hat St. Hippolyt auch für spezielle Anliegen immer ein offenes Ohr und findet eine individuelle Lösung für meinen Rennstall.*

(Erika Mäder)



# STRUKTUR E®

Die Krone der täglichen Fütterung

Die Vielfalt und die Kraft, die in unserem Struktur-Energetikum stecken, steigen einem buchstäblich in die Nase. Das Kraftpaket nach dem Rezept der Natur bietet Ihrem Pferd die kräuterreiche Nährstoffquelle, die es für ein aktives Immunsystem und eine starke Vitalität braucht. Denn ob in der Ernährung des Freizeit- oder Sportpferdes – die Natur weist den Weg!

## STRUKTUR-ENERGETIKUM

Vitalstoffreich und konzentriert

In Struktur-Energetikum verbinden sich ausgewählte Zutaten wie verschiedene Ölsaaten, Seealgen, Obst und über 30 Kräuter zu einem wohlschmeckenden Müsli. Durch die besonders hohe Nährstoffkonzentration lassen sich Futtermengen rasch ausbalancieren, so dass bereits mit kleinen Futtermengen eine Vitalstoffdeckung gewährleistet ist. Durch den geringen Stärkegehalt ist es auch für Pferde, die unter Muskelproblemen oder Magen- und Darmstörungen leiden oder aber hufrehegegefährdet sind, bestens geeignet.

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....9,9 %	Stärke.....14,0 %
Rohfaser .....11,0 %	Zucker ..... 6,5 %
Rohfett.....8,0 %	Calcium .....1,3 %
Rohasche.....10,0 %	Phosphor .....0,5 %
verd. Rohprotein ..... 85 g/kg	Magnesium .....0,5 %
verd. Energie.....14 MJ/kg	Natrium .....0,4 %
umsetzb. Energie.....13 MJ/kg	Lysin .....0,4 %
	Methionin .....0,2 %

- reich an bioaktiven Kräutern
- hoher Gehalt an organisch gebundenen Spurenelementen
- reich an wertvollen Fettsäuren und Sekundären Pflanzenstoffen
- ausschließlich mit natürlichem Vitamin E
- stärkerreduziert bei hohem Energiegehalt

### DIE KRAFT DER KRÄUTER

Die über 30 verschiedenen Nahrungskräuter, die im jahreszeitlichen Wechsel eingesetzt werden, liefern zahlreiche Sekundäre Pflanzenstoffe, wie Polyphenole, Flavonoide oder Saponine. Sie verfügen über verdauungsfördernde (Pfefferminze, Koriander, Schafgarbe), reinigende und entgiftende (Brennnessel, Birke, Holunder), sowie schleimlösende (Fenchel, Salbei, Anis) Eigenschaften und sind deshalb wichtige Bausteine in einer gesunden und vielseitigen Pferdeernährung.

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....23.000 IE	Vitamin B12 ..... 55 mcg
Vitamin D3 .....2.500 IE	Biotin ..... 350 mcg
Vitamin E .....400 mg	Nicotinsäure .....60 mg
Vitamin B1 .....15 mg	Folsäure .....7 mg
Vitamin B2 .....15 mg	Pantothensäure.....30 mg
Vitamin B6 .....8 mg	Cholinchlorid.....500 mg

### GESUNDE FETTSÄUREN

Das Spektrum an Getreidekeimen bzw. Ölsaaten im Struktur-Energetikum ist beachtlich: Mais-, Gersten- und Weizenkeime, Sonnenblumen- und Traubenkerne, Lein-, Fenchel- und Schwarzkümmelsamen. Neben den physiologisch wertvollen mehrfach ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren liefern sie hochwertiges Eiweiß, natürliche Vitamine und Lezithin.

### VERDAUUNGSFÖRDERER

Bierhefe, Malz, Trockenobst, Leinsamen, bestimmte Spurenelementverbindungen und Kräuter ermöglichen eine blähungsarme, prebiotische und darmschleimhautschützende Verdauung und stabilisieren langfristig die Darmflora für ein intaktes Immunsystem.

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....170 mg	Jod.....2,2 mg
Zink .....270 mg	Kobalt.....2,2 mg
Mangan.....240 mg	Selen .....0,7 mg
Kupfer.....55 mg	

## Der Duft der Natur

### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenflocken, Trockenobst (Apfel, Traube, Birne), Apfelsirup, Kräuter (Pfefferminze, Majoran, Koriander, Fenchel, Salbei, Schafgarbe, Kümmel, Anis, Oregano) 6,8 %, Maisflocken, Weizenkleie, Luzernehäcksel, Rübenfasern, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Rübenkraut, Haferschälkleie, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen-/Maiskeimöl) 2,8 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 2,6 %, Vollkornhaferflocken 2 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seealgenmehl, Gerstenkeime, Salz, Knoblauch, Bierhefe, Weizenkeime, Traubenkernextrakt, Essig, Himalayasalz

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von **150-300 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Bei Kleinpferden, Ponies und Pferden mit einem geringen Energiebedarf kann Struktur-Energetikum als alleiniges Kraftfutter eingesetzt werden. Für Großpferde empfehlen wir 1 kg, bei stark beanspruchten Sportpferden maximal 1,5 kg täglich in Kombination mit anderen St. Hippolyt Kraftfuttern und/oder Getreide. **1 Liter = ca. 650 g**

Eimer 3 kg & 10 kg  
Papiersack 20 kg



Struktur-Energetikum – BASICS

# IRISH MASH®

*Balsam für Leib und Seele*

*Liebe  
geht  
durch den Magen*

*Das weiß der, der seinem Pferd eine duftend warme Mashmahlzeit anbietet. Das Pferd quittiert das mit wohllichem Schnauben und genüsslicher Futteraufnahme.*

*Aber Mash ist nicht nur eine Wohltat für die Seele: es regt Stoffwechsel und Verdauung an und hilft nach Krankheit dem Patienten schnell wieder auf die Beine.*

Eimer 3 kg & 5 kg  
Papiersack 7,5 kg & 15 kg



Diese äußerst vielfältige Rezeptur aktiviert Stoffwechsel und Verdauung, lässt sich leicht zubereiten und sollte an Stehtagen, im Fellwechsel, nach vermehrter Leistung oder nach Krankheiten im Futterplan nicht fehlen.

- schnelle Zubereitung, auch mit kaltem Wasser möglich
- verdauungsfördernd und diätetisch konzipiert
- mit natürlichen Apfel- und Traubenbestandteilen
- hervorragende Akzeptanz

## EIN FUTTER MIT TRADITION

Seit Jahrhunderten wird Mash nach schwerer Arbeit, in Zeiten der Rekonvaleszenz oder zur Vorbeugung von Koliken gefüttert. Irish Mash ist ganz besonders schmackhaft, eng angelehnt an die ursprüngliche traditionelle Rezeptur aus Weizenkleie und Leinsamen und nach den neuesten ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen weiterentwickelt.

Der im Spezialverfahren schonend geackerte gelbe Leinsamen erlaubt eine rasche Zubereitung ohne Kochen. Die Verdaulichkeit und die diätetische Wirkung werden durch einen niedrigen Gehalt an Stärke, hoch aufgeschlossenes Getreide, feinste Malz-Hefe-Würze, Koriander und Bierhefe gewährleistet.

## ZUR VERBESSERUNG VON VERDAUUNG UND REGENERATION

Mit seiner umfangreichen Rezeptur und der besonders guten Akzeptanz kann Irish Mash als erste Mahlzeit nach Koliken, Operationen, schweren Krankheiten, bei Appetitlosigkeit

und Kauproblemen angeboten werden. Aufgrund seiner darmpflegenden Eigenschaften kann es bei schwerfuttrigen Pferden die Futtermittelverwertung und damit den Gewichts- aufbau verbessern. Irish Mash unterstützt die Regeneration nach Wettkämpfen, Deckeinsatz und Fohlgeburten und hat sich im Fellwechsel besonders bewährt.

## ZUSAMMENSETZUNG

Weizenkleie, Gerstenflocken, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen) 9,2 %, Vollkornhaferflocken 9 %, Maisflocken, Rübenkraut, Apfeltrester, Rübenfasern, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Traubenschalen, Apfelsirup, Bierhefe 1,4 %, Salz, Weizenkeime, Malz-Hefe-Würze 1 %, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen-/Maiskeimöl) kaltgepresst 1 %, Traubenkernextrakt, Maiskeime, Koriander 0,5 %, Seealgenkalk

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 70-200 g je 100 kg Körpergewicht Irish Mash mit der doppelten Menge an warmem bis heißem Wasser anrühren, ca. 15 Min. stehen lassen und warm anbieten. In den Sommermonaten kann es aber auch mit kaltem Wasser zubereitet werden, indem man die Quellzeit auf 30 Min. erhöht. In der Regel 1-3 mal wöchentlich füttern, bei Bedarf kann eine reduzierte Menge auch täglich angeboten werden. **1 Liter = ca. 550 g**

## UNSERE EMPFEHLUNG



*Noch schmackhafter und nährender ist Irish Mash in Verbindung mit EquiMall forte. Bei getreideempfindlichen Pferden empfehlen wir unser getreidefreies Glyx-Mash.*

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein	11,5 %
Rohfaser	8,5 %
Rohfett	5,0 %
Rohasche	7,2 %
verd. Rohprotein	92 g/kg
verd. Energie	10,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	9,4 MJ/kg
Stärke	23,3 %
Zucker	9,0 %
Calcium	0,4 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,5 %

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen	220 mg
Zink	90 mg
Mangan	70 mg
Kupfer	15 mg
Jod	0,8 mg
Selen	0,4 mg

## ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A	7.200 IE
Vitamin D3	800 IE
Vitamin E	50 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	8 mg
Vitamin B6	8 mg
Vitamin B12	20 mcg
Biotin	200 mcg
Nicotinsäure	90 mg
Folsäure	1 mg
Pantothenensäure	25 mg
Cholinchlorid	1.000 mg

## TECHNOLOGISCHER ZUSATZSTOFF

Kieselerde

# GLYX-MASH®

*Zuckerreduzierte Glücksgefühle*

Ein saftiger Apfel, eine knackige Karotte, frisches Gras, knuspriges Brot oder ein leckeres, wohlduftendes Getreidemüsli nach getaner Arbeit – eine schmackhafte und auf den ersten Blick durchaus gesunde Belohnung für das Pferd. Doch viele dieser Glückslieferanten beinhalten eine beträchtliche Menge an Zucker und Stärke. Ein Überschuss hiervon steigert den Blutzuckerspiegel und erhöht das Hufreherisiko. Doch es gibt Möglichkeiten für eine gesunde Belohnung ohne Risiko und ohne schlechtes Gewissen.

## GLYX-MASH – das Mash für Spezialfälle

Dank Glyx-Mash können auch getreide-allergische Pferde in den Genuss einer Mash-Fütterung kommen. Mash dient als Kolikprävention, zur Unterstützung im Fellwechsel oder in der Rekonvaleszenz nach Verdauungsstörungen – auch ohne Getreide!

- gluten- und melassefrei
- nieder-glykämischer Index
- prebiotisch und entschlackend
- vielseitig verwendbar, auch jeden Tag

Glyx-Mash ist zucker- und stärke reduziert, sowie getreide-, melasse- und glutenfrei. Eine reichhaltige Komposition prebiotischer Zutaten trägt zur Harmonisierung der Darmfunktion bei. Ausgesuchte Gewürzkräuter unterstützen die Verdauungsprozesse zusätzlich.

## SCHUTZ UND PFLEGE IM INNEREN

Die Schleimstoffe der gecrackten Leinsaat schützen die Schleimhäute im gesamten Verdauungstrakt. Das hervorragende Quellvermögen der Glyx-Mash-Zutaten fördert den Druck auf die Darmwände und unterstützt die Ausscheidung von Fremd- und Schadstoffen. Die Anregung der Darmbewegung vereinfacht die Entleerung. Einsetzbar zur generellen Verdauungsunterstützung, an Stehtagen, im Fellwechsel, nach Hochleistung oder in der Rekonvaleszenz.

## ZUSAMMENSETZUNG

Luzernefasern, Palatin Wiesenfasern, Rübenfasern, Leinsamen gecrackt 5,5 %, Maiskeime, Reiskleie 4,6 %, Traubenschalen, Isomaltose prebiotisch, Kräuter (Fenchel, Koriander, Mariendistel) 4,0 %, Gerstengras, Bierhefe, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Apfelessig

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 70-250 g Glyx-Mash je 100 kg Körpergewicht mit ca. der 1,5-fachen Menge warmem bis heißem Wasser anrühren und nach ca. 15 min. Quellzeit anbieten. Glyx-Mash kann auch mit kaltem Wasser zubereitet werden, indem man die Quellzeit auf 30 min. erhöht.

Glyx-Mash 1-3 mal wöchentlich füttern, bei Bedarf kann Glyx-Mash auch täglich angeboten werden.

1 Liter = ca. 430 g

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	10,9 %
Rohfaser .....	17,0 %
Rohfett.....	6,0 %
Rohasche.....	9,2 %
verd. Rohprotein .....	80 g/kg
verd. Energie.....	9,0 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	7,8 MJ/kg
Stärke.....	4,1 %
Zucker.....	5,0 %
Calcium.....	1,2 %
Phosphor.....	0,5 %
Magnesium.....	0,5 %
Natrium.....	0,4 %

## SPURENELEMENTE PRO KG

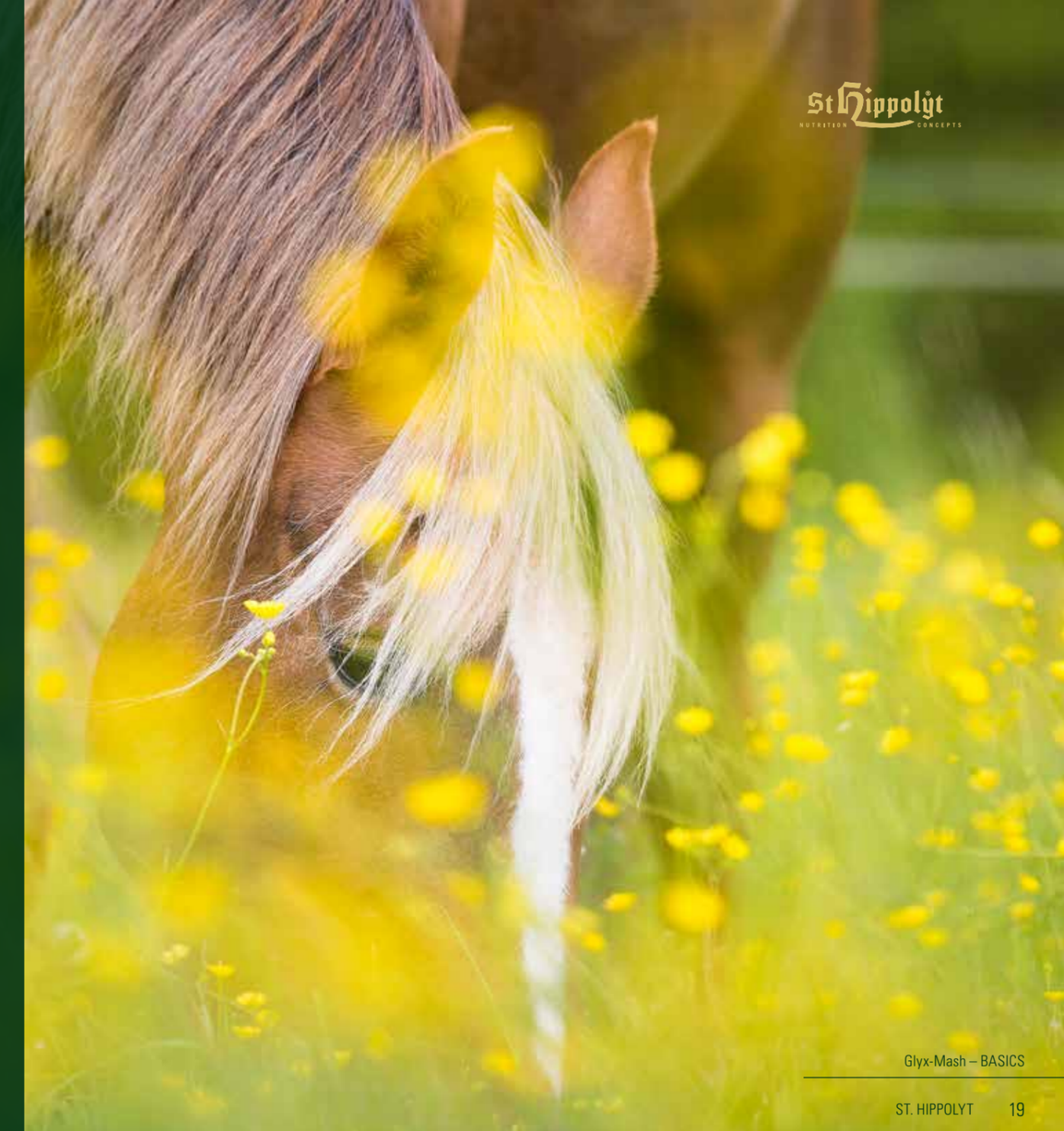
Eisen.....	200 mg
Zink.....	100 mg
Mangan.....	75 mg
Kupfer.....	16 mg
Jod.....	0,7 mg
Selen.....	0,3 mg

## ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	7.000 IE
Vitamin D3.....	700 IE
Vitamin E.....	55 mg
Vitamin B1.....	10 mg
Vitamin B2.....	8 mg
Vitamin B6.....	8 mg
Vitamin B12.....	18 mcg
Biotin.....	200 mcg
Nicotinsäure.....	80 mg
Folsäure.....	2 mg
Pantothensäure.....	20 mg
Cholinchlorid.....	800 mg



Eimer 5 kg  
Sack 15 kg



Wenn manche Pferde buchstäblich vom Hafer gestochen werden, kann das Getreide aus dem Orient für Ausgeglichenheit sorgen. Hochaufgeschlossene Gerstenflocken liefern zusammen mit Ölfrüchten, Ölen und Fasern die Energie, die auch temperamentvolle Pferde zu ausgeglichenen Sport- und Freizeitpartnern macht!

# REFORMMÜSLI „G“

## HAFERFREIE ENERGIE

Das ausgewogene Reformmüsli „G“ eignet sich besonders zur Fütterung temperamentvoller und schwerfuttriger Reitpferde.

- besonders schmackhaft und nährend
- hochaufgeschlossene Getreideflocken
- haferfrei und eiweißarm
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten

## VIelfÄLTIGE ENERGIETRÄGER OHNE HAFER

Neben hochaufgeschlossenen Gersten- und Maisflocken, Maiskeimen, Leinsamen und Sonnenblumenkernen enthält das Reformmüsli „G“ deren kaltgepresste Öle. Zusätzlich dienen schmackhafte, fermentierbare Faserstoffe wie Apfeltrester, Rübenfasern und Luzernehäcksel als Energielieferanten.

Der Eiweißgehalt ist niedrig, bei einem ausgesprochen bedarfsangepassten Aminosäuremuster. Somit liefert Reformmüsli „G“ nicht nur hervorragend Energie für das arbeitende Pferd, sondern unterstützt auch den schonenden Gewichts- aufbau magerer Pferde.

## FÜR EINE GUTE VERDAUUNG

Die intakten Pflanzenfasern und das Trockenobst liefern Kohlenhydrate, die zum einen die Aktivität der Darmbakterien erhöhen und zum anderen die bakterielle Synthese von energiereichen Fettsäuren und lebenswichtigen Vitaminen im Dickdarm unterstützen. Zusätzlich dienen Leinsamen und Bierhefe zur Anregung der Darmmotorik und dem Schutz der Schleimhäute. Neben den verdauungsfördernden Kohlenhydraten sorgt eine feine Gewürzkräutermischung zudem für die Anregung von Appetit und Kautätigkeit.

*Kraftvoll  
aber gelassen*

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....9,5 %	Stärke.....27,5 %
Rohfaser.....9,0 %	Zucker.....8,5 %
Rohfett.....5,0 %	Calcium.....1,0 %
Rohasche.....8,5 %	Phosphor.....0,3 %
verd. Rohprotein.....82 g/kg	Magnesium.....0,3 %
verd. Energie.....12 MJ/kg	Natrium.....0,3 %
umsetzb. Energie.....11,1 MJ/kg	

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....13.000 IE	Vitamin B12.....30 mcg
Vitamin D3.....1.400 IE	Biotin.....220 mcg
Vitamin E.....70 mg	Nicotinsäure.....43 mg
Vitamin B1.....10 mg	Folsäure.....3 mg
Vitamin B2.....10 mg	Pantothensäure.....20 mg
Vitamin B6.....6 mg	Cholinchlorid.....500 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....175 mg	Jod.....1,0 mg
Zink.....160 mg	Kobalt.....1,3 mg
Mangan.....100 mg	Selen.....0,5 mg
Kupfer.....30 mg	

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Maisflocken, Apfeltrester, Rübenkraut, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Haferschälkleie, Apfelsirup, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen-/Maiskeimöl) kaltgepresst 2,5 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 2,5 %, Rübenfasern, Kräuter (Koriander, Pfefferminze, Fenchel, Majoran) 1,3 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Maiskeime, Gerstenkeime, Traubenkernextrakt, Salz, Knoblauch, Seealgenmehl, Weizenkeime, Bierhefe, Malz-Hefe-Würze

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/ oder Weidegras. Ab einer Menge von **500-800 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von Semper-Min oder MicroVital. **1 Liter = ca. 600 g**



Papiersack 20 kg



# NUTRI STAR

*Präzision, Ausdauer und Gelassenheit*

Westernpferde bestechen mit kompaktem Körperbau und klarem Kopf bereits von Geburt an. Um diesem meist sehr leichtfuttrigen Pferdetypp gerecht zu werden, braucht es eine ganz besondere Futterkonzeption.

## ERNÄHRUNGSKONZEPT FÜR Westernpferde und Muskelaufbau

Das kohlenhydratarme Müsli NutriStar eignet sich auf Grund seiner speziellen Nährstoffausstattung besonders für Westernrassen. Das Eiweiß ist hochwertig aber maßvoll im Gesamtgehalt. Auch im Aufbautraining junger Pferde oder bei muskelschwachen Pferden aller Rassen hat sich NutriStar bewährt.

- essentielle Aminosäuren Lysin und Methionin für eine bessere Bemuskelung
- reich an Faserstoffen und Getreidekeimen
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- mäßiger Getreideanteil

## FÜR BESONDERE TYPEN

Westernpferde wie Quarter Horses oder Appaloosas und andere, ursprünglich für die Arbeit am Rind gezüchtete Rassen, sind mit einer genetisch bedingt höheren Bemuskelung ausgestattet. Sie verfügen über mehr Muskelmasse in Relation zum Körpergewicht und sind oft leichtfuttriger als andere Pferderassen. Die Ration muss daher bei einer moderaten Energiezufuhr vor allem muskelrelevante Nährstoffe liefern. Wird der Bedarf nicht entsprechend gedeckt, konkurrieren Knochen, Sehnen, Bänder und Gelenke um die verbleibenden Nährstoffe. So können langfristig Mangel-situationen mit frühzeitigen Verschleißerscheinungen entstehen. Aber auch anderen Pferdetypen, wie zum Beispiel Jungpferden, kommt eine kohlenhydratarme und proteinreichere Fütterung entgegen.

## MUSKELRELEVANTE ZUTATEN

NutriStar liefert hochwertige Proteine bei mäßigem Gesamteiweißgehalt. Die Energiezufuhr basiert auf faserreichen Pektinen, Ölfrüchten und Ölen. Der niedrige Kohlenhydratanteil kommt vor allem der Muskulatur entgegen, die zudem durch eine spezielle Mineralisierung unterstützt wird. Vielfältige Antioxidantien wie z.B. Vitamin E schützen die Muskelzellen vor dem Angriff freier Radikale und ermöglichen eine reibungslose Energieverbrennung. Besonders beim Muskelaufbau von jungen Pferden (aller Rassen) eignet sich NutriStar aufgrund seiner muskelrelevanten Zusammensetzung.

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	10,0 %	Zucker.....	9,2 %
Rohfaser.....	12,0 %	Calcium.....	0,8 %
Rohfett.....	5,0 %	Phosphor.....	0,3 %
Rohasche.....	8,5 %	Magnesium.....	0,2 %
verd. Rohprotein.....	86 g/kg	Natrium.....	0,3 %
verd. Energie.....	11,5 MJ/kg	Lysin.....	0,5 %
umsetzb. Energie.....	10,5 MJ/kg	Methionin.....	0,2 %
Stärke.....	17,7 %		

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	13.000 IE	Vitamin B12.....	30 mcg
Vitamin D3.....	1.400 IE	Biotin.....	320 mcg
Vitamin E.....	130 mg	Nicotinsäure.....	65 mg
Vitamin B1.....	10 mg	Folsäure.....	5 mg
Vitamin B2.....	10 mg	Pantothensäure.....	22 mg
Vitamin B6.....	7 mg	Cholinchlorid.....	850 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	250 mg	Jod.....	1,2 mg
Zink.....	220 mg	Kobalt.....	1,4 mg
Mangan.....	180 mg	Selen.....	0,6 mg
Kupfer.....	45 mg		

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Luzernehäcksel, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Apfeltrester, Maisflocken, Apfelsirup, Weizenkleie, Maiskeime, Rübenkraut, Rübenfasern, Traubenschalen, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) fein gemahlen 3 %, Vollkornhaferflocken 2,8 %, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Salbei, Liebstöckel, Oregano, Majoran) 1,8 %, Ölmischung (Lein-/ Sonnenblumen-/ Maiskeimöl) kaltgepresst 1,4 %, Gerstenkeime, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Seealgenmehl, Weizenkeime, Bierhefe, Knoblauch

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras.  
Ab einer Menge von **ca. 300 – 600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.  
**1 Liter = ca. 600 g**

Papiersack 20 kg





# HESTA MIX®-SERIE

Die Hesta Mix-Serie eignet sich für Spezialrassen, leichtfuttrige Pferde, sowie alle Pferde mit besonderen Ansprüchen an die Spurenelement- und Vitalstoffversorgung.

- hochbioverfügbare Spurenelemente
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- auch kombinierbar mit anderen Kraftfuttern
- hafer- und melassefrei
- schneller Fütterungserfolg

## MANGELERSCHEINUNGEN HABEN VIELE GESICHTER

Viele Pferde sind meist schon mit einer geringen Kraftfuttermenge ausreichend mit Energie versorgt. Eine bedarfsdeckende Vitalstoffversorgung bleibt jedoch bei nur geringer Futtermenge oft auf der Strecke. Die Folgen sind Mangelerkrankungen wie Nervosität und innere Unruhe, Verschleißerscheinungen, Verwertungsstörungen, Infektanfälligkeit, Hautprobleme, Allergien, Abmagerung, Stoffwechselprobleme und Hormonstörungen.

## BESONDERS HOHER GEHALT AN SPURENELEMENTEN

Die Hesta Mix-Serie ist ein vitalstoffreiches Pferdefutter mit einem besonders hohen Anteil an hoch bioverfügbaren Mikronährstoffen. Auch bei kleinen Kraftfuttermengen wird so eine bedarfsgerechte Versorgung mit organischen Spurenelementen gewährleistet. Mangelsituationen werden durch die zuverlässige Aufnahme über den Darm und das rasche Erreichen des Zielorgans sichtbar schnell und zuverlässig ausgeglichen oder bereits vorgebeugt.

## HESTA MIX CLASSIC

Der kaltgepresste Pellet „Hesta Mix Classic“ verfügt über eine etwas höhere Spurenelementausstattung und etwas weniger Energie als das Hesta Mix Müsli. Auch der Pellet ist für leichtfuttrige Pferderassen geeignet. Die Rationen von Pensionspferden erfahren mit Hesta Mix Classic als Ergänzung zum hofeigenen Futter eine Aufwertung, die im Haut- und Fellbild schnell sichtbar wird.

## HESTA MIX MÜSLI

Das schmackhafte „Hesta Mix Müsli“ ist vor allem für regelmäßig gearbeitete Pferde mit einem durchschnittlichen Kraftfutterbedarf geeignet. Zumeist sind das leichtfuttrige, größere Rassen wie z.B. Andalusier, Lusitanos, Kaltblüter, Araber, Tinker oder Friesen.

## HESTA MIX LIGHT ENERGY

Sehr leichtfuttrige Pferdrassen wie z.B. Haflinger, Isländer, Fjordpferde oder Shetlandponies, erhalten mit „Hesta Mix light energy“ eine energiearme, aber besonders mikronährstoffreiche Ration. Auch in der Weidesaison liefert es eine schmackhafte und dazu bedarfsgerechte und hochwertige Versorgung.



## SPURENELEMENTE PRO KG

	CLASSIC	MÜSLI	LIGHT
Eisen	150 mg	200 mg	220 mg
Zink	380 mg	320 mg	580 mg
Mangan	300 mg	280 mg	540 mg
Kupfer	70 mg	70 mg	100 mg
Jod	2,0 mg	0,8 mg	1,5 mg
Kobalt	2,0 mg	2,0 mg	2,0 mg
Selen	0,9 mg	0,7 mg	1,3 mg

CLASSIC:  
Papiersack 25 kg

MÜSLI:  
Papiersack 20 kg

LIGHT ENERGY:  
Papiersack 20 kg, Eimer 10 kg

Hesta Mix – BASICS

## Die Erfolgsstory

Was 1998 als Fütterungsversuch des Gestüts Hesta Borg bei Spezialrassen begann, wurde eines der erfolgreichsten St. Hippolyt Futterkonzepte für Pferde aller Rassen: Hesta Mix. Am Beispiel der Isländer konnte der Zusammenhang zwischen Nährstoffmängeln und Mangelsymptomen wie Ekzem, Immunstörungen, Juckreiz und psychischen Störungen gezeigt werden. Die bahnbrechende Erkenntnis bei der Bedarfsoptimierung von Futtermitteln.

Besonders  
reich an Mikro-  
nährstoffen

## ZUSAMMENSETZUNG CLASSIC

Gerstenflocken, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 7,2 %, Apfeltrester, Maiskeime 4,5 %, Kräuter (Koriander, Salbei, Fenchel, Majoran, Pfefferminze) 4,2 %, Rübenfasern, Maisflocken, Traubenschalen, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Traubenkernextrakt, Salz, Malz-Hefe-Würze, Gerstenkeime, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumenöl) kaltgepresst 1 %, Seealgenmehl, Weizenkeime, Knoblauch, Erbsenprotein

## ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI

Gerstenflocken, Maisflocken, Luzernehäcksel, Apfeltrester, Apfelsirup, Palatinose, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 2,8 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,6 %, Kräuter (Koriander, Salbei, Pfefferminze, Fenchel, Majoran) 2,5 %, Rübenfasern, Maiskeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Traubenschalen, Salz, Traubenkernextrakt, Bierhefe, Weizenkeime, Seealgenmehl, Malz-Hefe-Würze, Gerstenkeime, Knoblauch, Erbsenprotein, Magnesiumacetat, Magnesiumsulfat, Obstessig

## ZUSAMMENSETZUNG LIGHT ENERGY

Apfeltrester, Gerstenflocken, Weizenkleie, Traubenschalen, Luzernehäcksel, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmelsamen) 6,3 %, Haferschälkleie, Maisflocken, Rübenfasern, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 2,8 %, Kräuter (Koriander, Pfefferminze, Fenchel) 2,5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Palatinose, Karotten, Bierhefe, Apfelsirup, Maiskeime, Traubenkernextrakt, Salz, Seealgenmehl, Weizenkeime, Knoblauch

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von:

**Classic:** ca. 150–250 g 1 Liter = ca. 750 g  
**Müsli:** ca. 200–300 g 1 Liter = ca. 600 g  
**Light:** ca. 100–150 g 1 Liter = ca. 550 g

je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.

## INHALTSSTOFFE

	CLASSIC	MÜSLI	LIGHT
Rohprotein	10,0 %	10,0 %	10,0 %
Rohfaser	12,0 %	9,0 %	12,0 %
Rohfett	4,3 %	4,8 %	6,0 %
Rohasche	9,4 %	9,0 %	11,0 %
verd. Rohprotein	68 g/kg	78 g/kg	80 g/kg
verd. Energie	11,0 MJ/kg	11,5 MJ/kg	10,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,2 MJ/kg	10,5 MJ/kg	9,2 MJ/kg
Stärke	17,5 %	23,0 %	12,7 %
Zucker	4,0 %	9,0 %	8,7 %
Calcium	1,2 %	1,1 %	1,4 %
Phosphor	0,5 %	0,3 %	0,5 %
Magnesium	0,3 %	0,3 %	0,3 %
Natrium	0,4 %	0,4 %	0,6 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

	CLASSIC	MÜSLI	LIGHT
Vitamin A	15.000 IE	15.000 IE	20.000 IE
Vitamin D3	1.700 IE	1.700 IE	2.100 IE
Vitamin E	120 mg	95 mg	125 mg
Vitamin B1	10 mg	10 mg	10 mg
Vitamin B2	10 mg	10 mg	10 mg
Vitamin B6	7 mg	7 mg	7 mg
Vitamin B12	40 mcg	40 mcg	40 mcg
Biotin	250 mcg	250 mcg	250 mcg
Nicotinsäure	45 mg	50 mg	110 mg
Folsäure	6 mg	5 mg	7 mg
Pantothensäure	22 mg	20 mg	35 mg
Cholinchlorid	280 mg	550 mg	1.000 mg



# VITALMÜSLI BESTE JAHRE®

Reichhaltige Nähr- und Aufbaukost

Das faserreiche Vitalmüsli „Beste Jahre“ eignet sich bestens für sensible und ältere Pferde, sowie zur sanften Auffütterung abgemagelter oder koliklabiler Pferde.

- reich an hochwertigen Faserstoffen
- niedriger Getreideanteil, nur 3 % Vollkornhaferflocken
- nährend und gleichzeitig besonders bekömmlich
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten

### VITALITÄT IM ALTER

Mit dem Alter sinkt die Leistungsanforderung und damit der Bedarf an Energie aus Kohlenhydraten. Oftmals schränken gesundheitliche Beschwerden zudem die Leistungsfähigkeit von älteren Pferden ein. Damit jedoch auch die Senioren ihre Körpersubstanz und wohlgeformte Erscheinung im Alter erhalten können, bedarf es einer besonders angepassten Nährstoffzusammensetzung.

### DIE „ANTI-AGING“-STRATEGIE

Die hochwertigen Faserstoffe und Kräuter können Nährstofflücken im Raufutterbereich ausgleichen. Kaltgepresste Öle in Verbindung mit einer besonderen Vielzahl an natürlichen Vitalstoffträgern und Spurenelementen sorgen für eine hervorragende Nährstoffdichte. Eine gute Voraussetzung, insbesondere um altersbedingten Nährstoffmängeln entgegenzutreten, die zu Allergien, Ekzemen, chronischer Bronchitis und Verdauungsstörungen führen können. Deshalb eignet sich Vitalmüsli „Beste Jahre“ nicht nur für Senioren, sondern auch als Krippenfutter für sensible und anspruchsvolle Pferde, sowie als „Stehfutter“ gegen Substanzverlust.

### ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Maisflocken, Luzernehäcksel, Rübenkraut, Apfeltrester, Maiskeime, Weizenkleie, Apfelsirup, Vollkornhaferflocken 3 %, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 2,8 %, Haferschälkleie, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Rosmarin, Fenchel) 2 %, Rübenfasern, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmelsamen) 1,7 %, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Weizenkeime, Bierhefe, Malz-Hefe-Würze, Gerstenkeime, Seelagenmehl, Knoblauch

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von **ca. 300 – 600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** ist keine zusätzliche Mineralfüttergabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital. **1 Liter = ca. 600 g**

*Bei Senioren auch auf eine gesicherte Raufutterversorgung achten und ggf. Glyx-Wiese Palatin Heucobs bzw. Glyx-Wiese Senior Faser füttern.*

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	9,9 %
Rohfaser.....	11,0 %
Rohfett.....	6,0 %
Rohasche.....	8,0 %
verd. Rohprotein.....	82 g/kg
verd. Energie.....	11 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	9,4 MJ/kg
Stärke.....	22,8 %
Zucker.....	8,3 %
Calcium.....	1,0 %
Phosphor.....	0,4 %
Magnesium.....	0,3 %
Natrium.....	0,3 %

### ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	10.000 IE
Vitamin D3.....	1.100 IE
Vitamin E.....	95 mg
Vitamin C.....	1.000 mg
Vitamin B1.....	10 mg
Vitamin B2.....	10 mg
Vitamin B6.....	7 mg
Vitamin B12.....	25 mcg
Biotin.....	250 mcg
Nicotinsäure.....	55 mg
Folsäure.....	4 mg
Pantothenensäure.....	20 mg
Cholinchlorid.....	850 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	175 mg
Zink.....	200 mg
Mangan.....	160 mg
Kupfer.....	40 mg
Jod.....	0,4 mg
Kobalt.....	1,6 mg
Selen.....	0,6 mg



Papiersack 20 kg

Vitalmüsli „Beste Jahre“ – BASICS

Das **Beste** Schluss  
kommt zum

*Wenn die Oberlinie eckiger wird und die ersten grauen Haare dem Pferdesenioren einen weisen Ausdruck verleihen, sollten wir mit besonderen Nährstoffen die Vitalität und Lebenskraft unterstützen. Wir können uns glücklich schätzen, auf ereignisreiche gemeinsame Jahre zurückblicken zu können. Nun ist es an der Zeit, Danke zu sagen.*

# EQUIGARD®

Weniger ist manchmal mehr. Das gilt aber nicht für die lebenswichtigen Vitalstoffe. Vor allem dann, wenn bereits Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel wie beim Metabolischen Syndrom vorliegen. Damit unsere leichtfuttrigen Vierbeiner und Schwergewichte trotz geringem Energiegehalt alles bekommen, was sie für einen aktiven Stoffwechsel und eine gesunde Vitalität benötigen, bedarf es einer besonderen, getreidefreien Futterkonzeption.

## FÜR EINE GETREIDEFREIE ERNÄHRUNG

Equigard dient zur Ernährung von Pferden, die aufgrund von Stoffwechselerkrankungen wie dem Equinen Metabolischen Syndrom, Hufrehe und dem Equinen Cushing Syndrom zucker- und stärkearm ernährt werden müssen oder aufgrund ihrer Konstitution ein erhöhtes Risiko aufweisen. Auch bei Muskelerkrankungen wie Tying up, PSSM und Rhabdomyolyse sowie Magengeschwüren geeignet.

- getreide- und melassefrei
- sehr niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- reich an niedrigglykämischen Faserstoffen
- spezielle Mineralisierung zur Stabilisation des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur angepassten Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von **200-350 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** ist keine zusätzliche Mineralfüttergabe notwendig. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von Glucogard oder MicroVital.

## WENIGER STÄRKE – MEHR GESUNDHEIT

Wissenschaftliche Studien belegen, dass bei Erkrankungen wie dem Metabolischen Syndrom, Hufrehe und auch Muskelproblemen wie Tying up und PSSM nicht strukturierte Kohlenhydrate wie Getreidestärke und Zucker in der Gesamtfuttration reduziert sein sollten. Equigard enthält ca. 80 % weniger Stärke und Zucker als Hafer und ist damit bestens als energiearme Ernährung für gefährdete oder bereits erkrankte Pferde geeignet. Bei Leistungspferden und mageren Pferden, die am Equinen Cushing Syndrom leiden, können Öle, Ölfrüchte und Fasern als zusätzliche Energielieferanten dienen. Wir empfehlen hier eine Kombination mit Struktur-Energetikum, Leinöl und/oder HippoLinol.

## DEN STOFFWECHSEL FÜTTERN

Zur Stabilisierung der Insulinfunktion, des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels sind Vitalstoffe wie Magnesium, Zink, Kupfer, Mangan, Selen,  $\Omega$  3 Fettsäuren, Lezithin und Antioxidantien wie Vitamin E und Obst-Flavonoide von besonderer Bedeutung.

## IHRE WAHLMÖGLICHKEIT



Als Strukturmüsli und Pellet (Classic) erhältlich.

Bei erhöhtem Energiebedarf (von Leistungspferden) mit Struktur-Energetikum und Pflanzenölen kombinieren.

**1 Liter = ca. 400 g Equigard Müsli**  
**1 Liter = ca. 800 g Equigard Classic**



# Leicht füttern

## INHALTSSTOFFE

	MÜSLI	CLASSIC
Rohprotein	9,6 %	11,8 %
Rohfaser	17,0 %	17,0 %
Rohfett	8,0 %	7,5 %
Rohasche	12,5 %	10,0 %
verd. Rohprotein	77 g/kg	91 g/kg
verd. Energie	8,5 MJ/kg	8,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	7,4 MJ/kg	7,5 MJ/kg
Stärke	3,0 %	3,0 %
Zucker	6,0 %	7,0 %
Calcium	1,2 %	1,5 %
Phosphor	0,5 %	0,5 %
Magnesium	0,6 %	0,5 %
Natrium	0,5 %	0,8 %
Lysin	0,5 %	0,5 %
Methionin	0,5 %	0,5 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A	16.000 IE	16.000 IE
Vitamin D3	1.700 IE	1.700 IE
Vitamin E	580 mg	550 mg
Vitamin B1	11 mg	11 mg
Vitamin B2	15 mg	15 mg
Vitamin B6	7 mg	7 mg
Vitamin B12	40 mcg	40 mcg
Biotin	250 mcg	250 mcg
Nicotinsäure	37 mg	60 mg
Folsäure	4 mg	6 mg
Pantothenensäure	18 mg	25 mg
Cholinchlorid	200 mg	200 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen	200 mg	200 mg
Zink	300 mg	300 mg
Mangan	300 mg	300 mg
Kupfer	85 mg	75 mg
Jod	2,0 mg	1,2 mg
Kobalt	2,0 mg	2,5 mg
Selen	1,2 mg	1,0 mg

## ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 22 %, Apfeltrester, Rübenfasern, Leinsamen 4,4 %, Apfelsirup, Maiskeime, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 3,5 %, Kräuter (Kamille, Fenchel, Rosmarin, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistel) 3 %, Luzernehäcksel, Bierhefe, Isomaltose prebiotisch 1,5 %, Traubenkernextrakt, Reiskleie, Salz, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Karotten, Knoblauch, Seealgenmehl

## ZUSAMMENSETZUNG CLASSIC

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 21 %, Apfeltrester, Rübenfasern, Maiskeime, Leinsamen 5 %, Reiskleie, Bierhefe, Haferschälkleie, Apfelsirup, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 2,5 %, Kräuter (Kamille, Fenchel, Rosmarin, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistel) 2 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Luzernehäcksel, Isomaltose prebiotisch 1,5 %, Salz, Traubenkernextrakt, Knoblauch, Seealgenmehl

STRUKTURMÜSLI:  
Papiersack 20 kg

CLASSIC: Papiersack 25 kg

## UNSERE EMPFEHLUNG

Equigard eignet sich auch bestens als „Stehfutter“ während der Rekonvaleszenz.



# VOLLWERTPELLETS

Es ist das klassische „Stallfutter“, das in den meisten Pensionsställen angeboten wird: Raufutter, Hafer und Pellets. Wie gut, wenn hier bereits alle wichtigen Vitalstoffe geliefert werden, die für eine gesunde Pferdeernährung wichtig sind. Unser Vollwertpellet ist gerade für größere Bestände bestens geeignet und dient als vielseitiger und effizienter „Stallpellet“.

VOLLWERTPELLETS –  
mehr als nur ein Pellet

- vollwertig und vielseitig
- kaltgepresst und ohne Bindemittel
- haferfrei
- mit Kräutern, Ölen und Ölfrüchten

## FÜTTERN GEHT SO EINFACH

Der Vollwertpellet ist als Ergänzung zum Grundfutter konzipiert. Die Fütterung kann aber auch in Kombination mit Hafer oder Müsli erfolgen. Aufgrund seiner außergewöhnlich guten Verträglichkeit und Vielfalt an Nähr- und Vitalstoffen ist er für Pferde aller Rassen und Einsatzgebiete bestens geeignet. Der Vollwertpellet ist haferfrei und bietet sich deshalb auch zur Fütterung temperamentvoller Pferde an.

## REICHHALTIG UND KALTGEPRESST

Unsere Produktion orientiert sich an den Prinzipien der Vollwerternährung. Hierzu zählt auch das besonders nährstoffschonende Pressverfahren der Vollwertpellets unter 40°C. Zudem wird konsequent auf Bindemittel verzichtet. Mehr als 150 Einzelkomponenten bieten dem Pferd ein breites Nährstoffangebot, womit Nährstofflücken im Grundfutter ausgeglichen werden können.

## WIRTSCHAFTLICH FÜTTERN

Der langjährige Einsatz in großen Beständen hat gezeigt, dass die Pferde eine bessere Futterverwertung erfahren. Die geringere Kraftfuttermenge schont das Verdauungssystem. Die Pferde sind vital und leistungsbereit, dabei entspannt und rittig. Zudem werden Fellwechsel wie auch Stresssituationen leichter gemeistert.

## INHALTSSTOFFE

	CLASSIC	LIGHT
Rohprotein.....	10,2 %	10,4 %
Rohfaser.....	12,6 %	13,0 %
Rohfett.....	3,8 %	3,7 %
Rohasche.....	9,0 %	8,5 %
verd. Rohprotein.....	86 g/kg	86 g/kg
verd. Energie.....	10,5 MJ/kg	10,5 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	9,4 MJ/kg	9,4 MJ/kg
Stärke.....	19,5 %	19,2 %
Zucker.....	4,0 %	3,9 %
Calcium.....	1,1 %	1,0 %
Phosphor.....	0,5 %	0,5 %
Magnesium.....	0,3 %	0,3 %
Natrium.....	0,5 %	0,5 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	15.000 IE	15.000 IE
Vitamin D3.....	1.600 IE	1.600 IE
Vitamin E.....	80 mg	80 mg
Vitamin B1.....	10 mg	10 mg
Vitamin B2.....	10 mg	10 mg
Vitamin B6.....	5 mg	5 mg
Vitamin B12.....	40 mcg	40 mcg
Biotin.....	330 mcg	330 mcg
Nicotinsäure.....	50 mg	50 mg
Folsäure.....	6 mg	6 mg
Pantothensäure.....	20 mg	20 mg
Cholinchlorid.....	450 mg	450 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	100 mg	100 mg
Zink.....	150 mg	150 mg
Mangan.....	75 mg	75 mg
Kupfer.....	30 mg	30 mg
Jod.....	1,5 mg	1,5 mg
Kobalt.....	1,5 mg	1,5 mg
Selen.....	0,5 mg	0,5 mg



Papiersack 25 kg

## ZUSAMMENSETZUNG VOLLWERTPELLETS

Gerstenflocken, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmel) 7 %, Rübenfasern, Apfeltrester, Maiskeime, Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Fenchel, Kamille, Bockshornkleesamen) 2,2 %, Gerstenkeime, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Maisflocken, Rübenkraut, Malz-Hefe Würze, Salz, Bierhefe

## ZUSAMMENSETZUNG VOLLWERTPELLETS LIGHT

Gerstenflocken, Weizenkleie, Haferschälkleie, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen, Fenchelsamen) fein gemahlen 7,5 %, Rübenfasern, Maiskeime, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Apfeltrester, Kräuter (Pfefferminze, Fenchel, Hagebutte, Koriander, Salbei, Oregano, Majoran) 2,5 %, Gerstenkeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Maisflocken, Bierhefe, Rübenkraut, Traubenkernextrakt, Magnesiumfumarat, Ölmischung (Lein/-Sonnenblumenöl) kaltgepresst 0,1 %

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von **500-800 g je 100 kg Körpergewicht** und **Tag** ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von Semper-Min oder MicroVital.

**1 Liter = ca. 750 g Vollwertpellets**

**1 Liter = ca. 750 g Vollwertpellets Light**

Vollwertpellets – BASICS

# C'REAL BASICS

*Schmackhafte Getreideration mit Glyx-Faktor*

**Hochaufgeschlossene Gersten-, Mais- und Schwarzhafelflocken als Basis für ausgeglichene, vitale und gesunde Pferde. Die C'Real Basics-Produkte bestehen aus naturreinem, ökologisch schonend angebautem Getreide, welches zur verbesserten Verstoffwechslung der Stärke gewaschen, angekeimt und hydrothermisch aufgeschlossen wird.**

## GETREIDEVEREDELUNG DURCH FERMENTIERTE KAROTTEN

Das Getreide wird nach der Waschung in einem Karottenfermentat angekeimt. Ähnlich dem Sauerteigprinzip erfolgt dadurch eine Modulierung der Getreidestärke. Die Stärke, die im Dünndarm zu Glucose zerlegt wird, wird dadurch langsamer freigesetzt. Folge daraus ist ein moderater Blutzuckeranstieg verbunden mit einer moderaten Insulinantwort. Die modulierte Stärke trägt zudem im Dickdarm zur Bildung von kurzkettigen Fettsäuren bei, die wiederum insulinunabhängige Energie bereitstellen. Stoffwechselrisiken durch einen zu schnellen Blutzuckeranstieg sowie einem Leistungseinbruch beim Abfallen des Blutzuckerspiegels wird somit vorgebeugt.

Das Topping aus Möhrenfermentat verbessert zusätzlich die Textur der Getreideflocken und erhöht die Schmackhaftigkeit der C'Real Basics Produkte. Auf diese Weise wird eine schmackhafte Getreideration mit Glyx-Faktor geschaffen. Das bedeutet, dass das Futter einen niederglykämischen Index besitzt, indem der Stärke- und Zuckergehalt fermentativ moduliert wurde, was die Verstoffwechslung verbessert und für einen ausbalancierten Blutzuckerspiegel sorgt.

## C'REAL BASICS BALANCE

Haferarme, hydrothermisch aufgeschlossene, reine Getreidemischung für Pferde mit weniger starkem Nervenkostüm.

## C'REAL BASICS DYNAMIC

Hydrothermisch aufgeschlossene, reine Getreidemischung für Pferde. Eine Besonderheit ist der seit Jahren in der Fütterung von Sport- und Zuchtpferden bewährte Schwarzhafener aus regionalem Anbau im Kraichgau, eine der Kornkammern Deutschlands.

## C'REAL BASICS MAISFLOCKEN

100 % Maisflocken mit geringem Rohproteingehalt und einer hohen Energiedichte. Nur ein hydrothermischer Aufschluss des Maiskorns ermöglicht dem Pferd eine gute enzymatische Verdaulichkeit.

## C'REAL BASICS SCHWARZHAFERFLOCKEN

Der regional angebaute Schwarzhafener stammt aus dem Kraichgau, dass mit seinen fruchtbaren Böden zu den Kornkammern Deutschlands zählt. Der Schwarzhafener wird in der betriebseignen Mühle, gepeelt, flockiert und zu schmackhaften Flocken veredelt.



### INHALTSSTOFFE

	BALANCE	DYNAMIC	Sch.HAFER	MAIS
Rohprotein	10,5 %	10,0 %	11,0 %	8,0 %
Rohfaser	4,5 %	8,0 %	10,0 %	2,0 %
Rohfett	3,0 %	3,6 %	4,8 %	3,0 %
Rohasche	2,0 %	3,0 %		
Stärke	53,0 %	45,0 %		62,0 %
Zucker	1,8 %	1,6 %		
Calcium	0,06 %	0,1 %		
Phosphor	0,3 %	0,3 %		
Natrium	0,2 %	0,2 %		

### ZUSAMMENSETZUNG BALANCE

60% Gerstenflocken, 30% Maisflocken, 10% Schwarzhafener, Fermentkarotte

### ZUSAMMENSETZUNG DYNAMIC

60% Schwarzhafener, 30% Gerstenflocken, 10% Maisflocken, Fermentkarotte

### ZUSAMMENSETZUNG SCHWARZHAFERFLOCKEN

100 % Schwarzhafenerflocken

### ZUSAMMENSETZUNG MAISFLOCKEN

100 % Maisflocken

### UNSERE EMPFEHLUNG



Weitere Informationen zur Fermentation von Möhren finden Sie auf Seite 11 „Biointelligent Nutrition“.



### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG BALANCE

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/oder Weidegras, sowie Mineralfuttermittellieferung und/oder Kraftmischfütterung empfehlen wir **ca. 50-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**. Die Gesamtfuttermenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG DYNAMIC

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/oder Weidegras, sowie Mineralfuttermittellieferung und/oder Kraftmischfütterung empfehlen wir **ca. 50-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**. Die Gesamtfuttermenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG SCHWARZHAFERFLOCKEN

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/oder Weidegras, sowie Mineralfuttermittellieferung und/oder Kraftmischfütterung empfehlen wir **ca. 50-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**. Die Gesamtfuttermenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG MAISFLOCKEN

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/oder Weidegras, sowie Mineralfuttermittellieferung und/oder Kraftmischfütterung empfehlen wir **ca. 50-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**. Die Gesamtfuttermenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden.

je Papiersack 20 kg



# High Performance

## Nukleotide: Neue Nährstoffe in der Pferdeernährung

### WAS SIND NUKLEOTIDE?

Unter Nukleotiden versteht man die natürlichen Grundbausteine der Erbsubstanz (DNS) und ihrer Überträgermoleküle (RNS). Durch die DNS, die sich in jedem Zellkern einer jeden Körperzelle befindet, ist festgelegt, welche äußerlichen Charakteristika zur Ausprägung kommen, aber auch welches Leistungsvermögen der Organismus entfalten kann. Durch den Zellstoffwechsel wird dieses Erbpotential verwirklicht. Das Ablesen der DNS für die Anweisungen an den Stoffwechsel ist Aufgabe der RNS-Moleküle.

### OHNE NUKLEOTIDE KEINE ZELLTEILUNG

Damit sich Zellen und Gewebe regelmäßig erneuern und wachsen können, müssen genügend Nukleotide als Bausteine für DNS und RNS zur Verfügung stehen. Dafür hat der Organismus verschiedene Systeme zur Verfügung. Ein Teil der benötigten Nukleotide wird im Körper neu synthetisiert, ein weiterer Teil aus der DNS verschlissener Körperzellen gewonnen und nicht zuletzt ein Teil aus den Zellen der Futterpflanzen aufgenommen. Diese Prozesse sind jedoch limitiert und können auch bei höherem Bedarf nicht aktiviert bzw. beschleunigt werden. Hinzu kommt, dass die Nukleotide aus Futterpflanzen meist eine geringe biologische Verfügbarkeit aufweisen und so für das Pferd nur zu geringen Anteilen verwertbar sind.

### WANN SOLLTE MAN NUKLEOTIDE ZUFÜTTERN?

Ist ein Organismus jung und gesund, reichen die inneren und äußeren Nukleotidquellen meist aus. Bei hohen körperlichen Anforderungen, Stress, Krankheit, Mutterschaft oder zunehmendem Alter können die Nukleotide jedoch einen limitierenden Faktor in der Zellteilung- bzw. -regeneration darstellen. Werden nun hoch bioverfügbare Nukleotide übers Futter angeboten, können damit ganz gezielt die Zellteilungsprozesse aktiviert und beschleunigt werden. So sind zum einen eine größere Regenerationskraft und zum anderen ein höheres Leistungspotential zu erwarten.

### WAS IST DAS BESONDERE AM PSB®-KOMPLEX?

Der PSB®-Komplex repräsentiert eine besonders weit entwickelte Form der Nukleotidzufütterung. Nach jahrzehntelanger Forschung ist es gelungen, die Zusammensetzung der Nukleotide im PSB®-Komplex mit dem jeweiligen physiologischen Einsatzzweck präzise abzustimmen. Erst dadurch können sie im Leistungsbereich und für regenerative Effekte mit dem bestmöglichen Erfolg verwendet werden.

### DIE ZUFÜTTERUNG VON PSB®-NUKLEOTIDEN ERREICHT:

- eine bessere Sauerstoffnutzung im erwünschten aeroben Bereich
- mehr Muskelarbeit im aeroben Bereich
- eine effizientere Pumpleistung des Herzens
- eine deutlich verringerte Laktatbildung in der Muskulatur
- eine geringere Ausschüttung von Stresshormonen
- eine geringere Leberbelastung
- ein verbesserter Immunstatus



So vielseitig die Anforderungen im Fahrsport sind, so vielfältig gestaltet sich auch die Fütterung.

Je nach Disziplin im Fahrsport reicht das Leistungsspektrum der Pferde von konzentriert und gelassen bis ausdauernd, wendig und spritzig. Benötigt werden dann Nervenstärke, Kraft und Ausdauer.

Mit den St. Hippolyt Produkten habe ich für all meine Fahrpferde das passende Futterkonzept gefunden und fahre hiermit seit Jahren auf dem richtigen Weg.

(Michael Freund)



# HIGH PERFORMER

Die Leistungsfähigkeit und Regenerationskraft der Körperzellen sowie ein ausgeglichenes Nervenkostüm wird unterstützt durch Nukleotide, den Grundbausteinen der Erbinformation in den Zellen (DNA). Die körpereigene Bereitstellung von Nukleotiden kann bei besonderen Leistungen oder erhöhtem Regenerationsbedarf jedoch nicht ausreichend sein. Die Bereitstellung dieser Zellbausteine über die Nahrung sorgt dann für den entscheidenden Vorsprung.

Der „High Performer“ kombiniert die Nähr- und Vitalstoffe des bewährten Super Condition mit den besonderen Möglichkeiten der Nukleotide (PSB®-Komplex) und Oligopeptide.

## EIWEISS IN REINFORM

Niedermolekulare Di- und Tripeptide wie Glutathion sind sehr kurze Bruchstücke aus natürlichem Eiweiß. In Kombination mit PSB®-Nukleotiden kann eine bessere Ausschöpfung des Leistungs- und Aufbaupotentials bei Pferden erreicht werden.

Glutathion schützt die Zellen und verbessert die Regeneration durch sein hohes antioxidatives Potential. Der Sauerstofftransport wird durch die erhöhte Aufnahme von Eisen in die roten Blutkörperchen verbessert. Entzündungsmediatoren werden reguliert, das Immunsystem unterstützt, Entgiftungsorgane geschützt und die Wundheilung gefördert.

## ANWENDUNG DES HIGH PERFORMER

Im Rahmen einer guten Grund- und Ergänzungsfütterung kann der „High Performer“ zu beeindruckenden Fütterungserfolgen beitragen – er bietet Vorteile für alle Sparten des Pferdesports. Wir empfehlen folgende Einsatzbereiche:

### FÜR SPORTPFERDE:

Die zugefügten PSB®-Nukleotide begünstigen die Regeneration der inneren Darmwand. Die kritische Darmstabilität und Futtermittelverwertung der Hochleistungspferde wird dadurch gefördert. In Fütterungsstudien mit Sportpferden im Einsatz ergaben sich messbare Erfolge:

- bessere Ausdauer und Spitzenleistung
- mehr Kraftreserven in der Versammlung
- mehr Ausgeglichenheit und Arbeitsfreude
- weniger Erschöpfung und Organverschleiß
- schnellere und bessere Regeneration
- geringere Infektanfälligkeit
- kein Doping

### IN DER ZUCHT:

- Verbesserung der Fruchtbarkeit
- Unterstützung der Embryonalentwicklung und Gewebbildung in der Trächtigkeit
- Verbesserung der körperlichen Verfassung bei schwachen und ausgezehnten Stuten
- Förderung der Milchbildung bei Laktationsproblemen

### FÜR DIE REGENERATION:

- schnellere Erholung nach Kolik und schweren Operationen
- Unterstützung des Immunsystems bei Infektionen
- Unterstützung der Gewebereparatur bei Verschleiß und Verletzungen

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....24,0 %	Stärke.....18,0 %
Rohfaser.....4,0 %	Zucker.....1,5 %
Rohfett.....8,0 %	Calcium.....1,3 %
Rohasche.....10,0 %	Phosphor.....0,6 %
verd. Rohprotein..... 192 g/kg	Magnesium.....2,0 %
verd. Energie.....12,5 MJ/kg	Natrium.....0,1 %
umsetzb. Energie.....10,5 MJ/kg	Lysin.....0,7 %
	Methionin.....1,2 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....45.000 IE	Vitamin B6.....2.500 mg
Vitamin D3.....5.000 IE	Vitamin B12.....500 mcg
Vitamin E.....1.300 mg	Biotin.....650 mcg
Vitamin C.....5.000 mg	Nicotinsäure.....150 mg
Vitamin B1.....2.500 mg	Folsäure.....12 mg
Vitamin B2.....4.800 mg	Pantothensäure.....60 mg
	Cholinchlorid.....2.000 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....200 mg	Jod.....2,0 mg
Zink.....1.800 mg	Kobalt.....30,0 mg
Mangan.....700 mg	Selen.....1,1 mg
Kupfer.....175 mg	

## ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Hefeextrakt (PSB®-Komplex), Proteinhydrolysat, Gerstenvollkornflocken gemahlen, Malz-Hefe-Würze, Ölmischung (Leinsamen, Sonnenblumen), Ölsaatenmischung (Leinsamen/Sonnenblumen-, Schwarzkümmelsamen) fein gemahlen, Magnesium (als Fumarat, Oxid), Bierhefe, Karotten, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Knoblauch, Erbsenprotein

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15 g je 100 kg Körpergewicht und Tag zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. In Zeiten höchster Beanspruchung kann die Menge vorübergehend verdoppelt werden.

Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet. 1 Liter = ca. 750 g | 1 Messbecher = 110 g



# High Performance



Eimer 3 kg & 10 kg

High Performer – HIGH PERFORMANCE

# INTERNATIONAL SPORTS CHAMPIONS CLAIM®

*Hochleistungsfutter der besonderen Art*

Die Muskulatur ist angespannt, aus Schweiß entstehen weiße Schaumflocken und geweitete Nüstern schnauben rhythmisch im Takt der Bewegung. Pferde in anspruchsvollem Training und kräftezehrendem Wettkampf sind wahre Hochleistungssportler. Damit das genetische Potential des gut trainierten Sportpartners voll ausgeschöpft werden kann, empfehlen wir unser wissenschaftlich fundiertes Futterkonzept – International Sports Champions Claim.

## ERFOLGREICH FÜTTERN

Champions Claim wurde in Zusammenarbeit mit dem renommierten Kentucky Equine Research Institut (KER) entwickelt. Der Rezeptur liegen Forschungsergebnisse zugrunde, die sich auf Olympischen Spielen sowie im Renn- und Distanzreitsport mehrfach bewiesen haben.

- Nährstoffe für optimierte Muskelarbeit
- mit 300 mg natürlichem Vitamin E je kg
- kräuterfrei, beste Akzeptanz
- mit Seaalgen, Ölen und Ölfrüchten
- Kein Doping

## DANK FORSCHUNG ZUM SIEG

KER forscht mit dem Ziel, die Gesundheit und die Konstitution der Pferde zu verbessern. Gemeinsam mit St. Hippolyt, als Partner für Deutschland wurde das Hochleistungsfutter Champions Claim entwickelt. Die Grundlage ist eine stärkearme, jedoch fett- und faserreiche Konzeption, die zu einem geringeren Anstieg der Muskellaktat- und Kohlendioxidproduktion führt.

Bessere Herz- und Ausdauerleistung, geringere Schweißverluste, eine verbesserte Atmung und weniger Verdauungsstörungen sind das Resultat. Die geringere Insulinausschüttung und der damit geringere Anstieg des Cortisolspiegels führen zudem zu einer verbesserten Stresstoleranz und mehr Gelassenheit.

## EIN PRODUKT – 3 EINSATZVARIANTEN

Champions Claim eignet sich optimal für die Disziplinen Dressur, Springen, Vielseitigkeit, Western- oder Fahr-sport, die einen gemischten, aerob-aneroben Muskelstoffwechsel erfordern. Im Distanz- oder Rennsport kann die Kombination von Ölen bzw. Getreide die Fett- bzw. die Stärkezufuhr erhöhen und damit dem jeweiligen Muskelstoffwechsel angepasst werden.

## CHAMPIONS CLAIM + ÖL

Im Distanzreitsport ist Ausdauerleistung unter hohem Sauerstoffverbrauch gefragt. Zur Vermeidung der Muskelübersäuerung ist eine Fütterung im niederglykämischen Bereich unter begrenzter Zufuhr von Kohlenhydraten von Vorteil. Champions Claim wird dazu zusammen mit hochwertigen Ölen, z.B. HippoLinol gefüttert.

## CHAMPIONS CLAIM + GETREIDE

Für Höchstleistung auf der Rennbahn wird Champions Claim mit Getreide, wie z.B. C' Real Basics Dynamic kombiniert. Hochaufgeschlossene Kohlenhydrate liefern hierbei die Energie für den anaeroben Muskelstoffwechsel.

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	11,0 %
Rohfaser.....	8,0 %
Rohfett.....	7,0 %
Rohasche.....	7,0 %
verd. Rohprotein.....	92 g/kg
verd. Energie.....	12,5 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	11,5 MJ/kg
Stärke.....	23,6 %
Zucker.....	8,2 %
Calcium.....	1,2 %
Phosphor.....	0,5 %
Magnesium.....	0,3 %
Natrium.....	0,4 %

### ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	11.000 IE
Vitamin D3.....	1.100 IE
Vitamin E.....	320 mg
Vitamin B1.....	10 mg
Vitamin B2.....	13 mg
Vitamin B6.....	6 mg
Vitamin B12.....	35 mcg
Biotin.....	400 mcg
Nicotinsäure.....	60 mg
Folsäure.....	4 mg
Pantothenensäure.....	20 mg
Cholinchlorid.....	800 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	200 mg
Zink.....	120 mg
Mangan.....	100 mg
Kupfer.....	40 mg
Jod.....	0,7 mg
Kobalt.....	0,1 mg
Selen.....	0,5 mg



### ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Maisflocken, Rübenfasern, Vollkornhaferflocken 10 %, Rübenkraut, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 5 %, Sojaflakes entbittert und getoastet, Ölmischung (Maiskeim-, Leinsamen-, Sonnenblumenöl) 3 %, Apfeltrester, Weizenkleie, Maiskeime, Apfelsirup, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Himalayasalz, Weizenkeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seaalgenmehl, Bierhefe, Obstessig

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von **500-700 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.  
**1 Liter = ca. 550 g**

### UNSERE EMPFEHLUNG



Ein darüber hinaus gehender Energiebedarf kann je nach Belastungsform z.B. mit Hafer, C'Real, Struktur-Energetikum, HippoLinol oder Luzerne-Mix gedeckt werden.



Papiersack 20 kg



Champions Claim – HIGH PERFORMANCE

# QELAN®

*Für den Extra-Kick*

Lange Transporte zum Turnier, kräftezehrende Temperaturen und nervenaufreibende Prüfungen – es gibt Situationen, in denen selbst bei optimaler Vorbereitung dem vierbeinigen Sportler das letzte Quäntchen Energie fehlt. Gut, wenn man das mit einem flüssigen Leistungsbooster herauskitzeln kann.

## LEISTUNGSBOOSTER MIT TURBOEFFEKT

- Energieschub aus den Mitochondrien
- Erhaltung und Wiederherstellung der Leistungskraft
- Besondere Bioverfügbarkeit durch Lezithinmizellen
- Kein Doping

## MITOCHONDRIEN ALS ENERGIEKRAFTWERKE

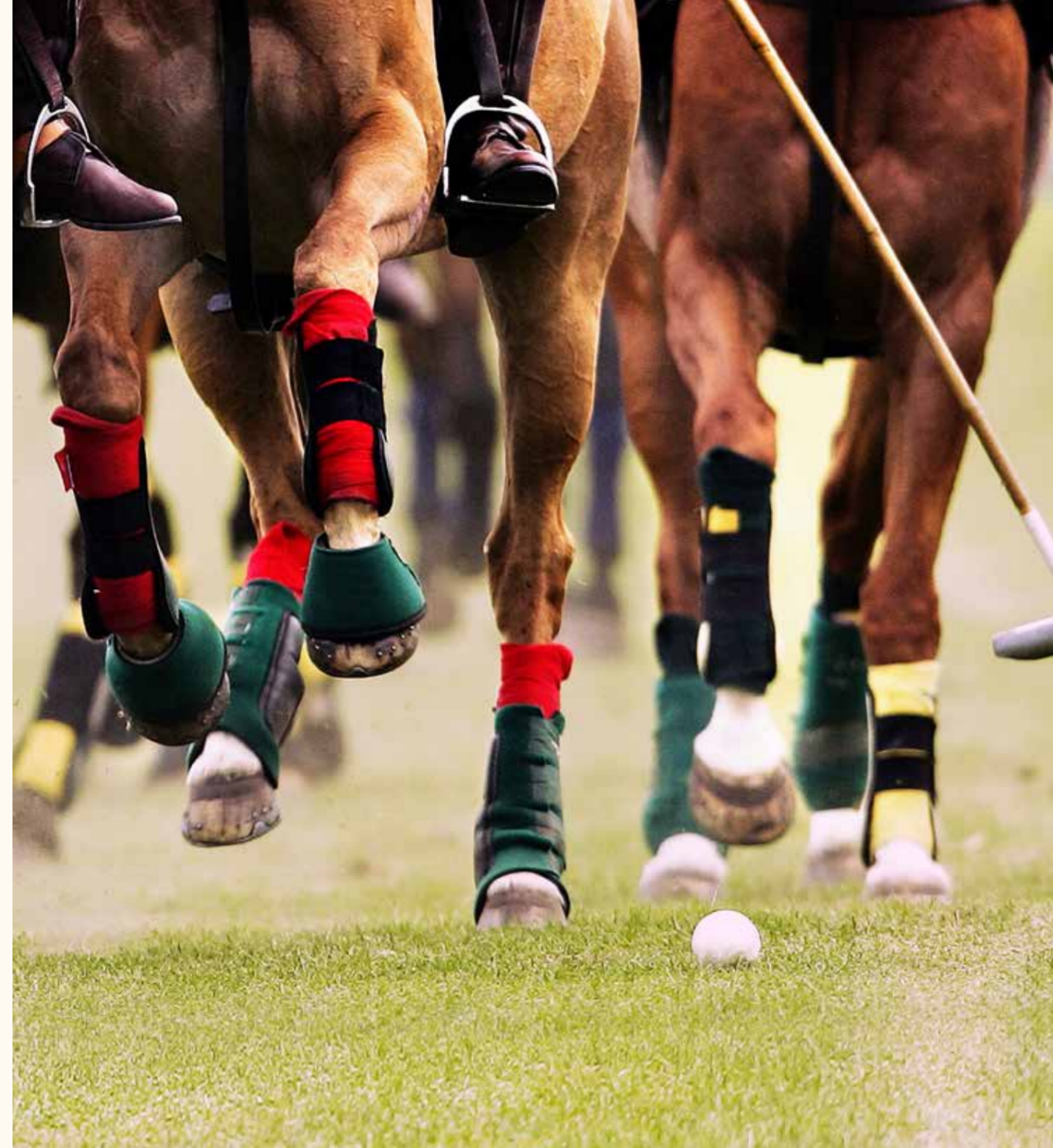
Die Arbeitsfähigkeit der Muskulatur und sämtlicher Organe des Pferdes ist auf die Energielieferung aus Millionen von Mitochondrien angewiesen. Diese Kleinstkraftwerke der Zellen bauen die energiereichen Nährstoffe aus dem Kraftfutter mit Hilfe von Sauerstoff ab. Erst dadurch wird genügend Treibstoff (ATP) für Muskelaktivität und Stoffwechsel aufgebaut. Für die optimale Ausnutzung des Hochleistungsfutters ist also eine optimierte Arbeit der Mitochondrien Voraussetzung. Funktionelle Vitalstoffe für die Mitochondrien wie B-Vitamine, L-Carnitin und Enzymkomponenten wie Coenzym Q10 können deshalb ermüdeten Pferden neue Energie geben.

## BESTE VERFÜGBARKEIT DURCH LEZITHINMIZELLEN

Mitochondrien verarbeiten zur Energiegewinnung ständig große Mengen an Sauerstoffverbindungen. Deshalb sind sie den Attacken von Sauerstoffradikalen in besonderem Maß ausgesetzt. Bei einem Mangel an Antioxidantien, die der Neutralisierung von Radikalstoffen dienen, geht ein Großteil der Mitochondrien allmählich zugrunde. Qelan beinhaltet deshalb Antioxidantien, wie natürliches Vitamin E, Vitamin C, Selen und Coenzym Q10. Für eine optimierte Verfügbarkeit liegen sie in Form hochresorbierbarer Lezithinmizellen vor, wodurch es zum wissenschaftlich nachgewiesenen „Turboeffekt“ kommt.

## ZELLEN RUNDUM GESCHÜTZT

Intensive Stoffwechselprozesse im Sport- und Zuchtgeschehen erzeugen zwangsläufig vermehrt zellschädliche Sauerstoffradikale. Ohne die Abwehr durch antioxidative Schutzsysteme droht ein frühzeitiger Gewebeverschleiß. Die Antioxidantien in Qelan kommen somit einer allgemeinen Zellvitalität zugute. Qelan kann damit einen wichtigen Beitrag zur Vermeidung von Leistungsabfall, Nervosität, Unfruchtbarkeit, Gewebeabbau und vorzeitigen Alterungserscheinungen leisten, gerade auch bei reiferen Sport- und Zuchtponies.



## ZUSAMMENSETZUNG

Malz-Hefe-Würze, Fructosekonzentrat, Lezithin, Carnitin, Fruchtessig

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	1,0 %
Rohfaser.....	0,5 %
Rohfett.....	3,5 %
Rohasche.....	1,4 %
Gesamtzucker.....	58,0 %
Calcium.....	0,1 %
Phosphor.....	0,1 %

## ERNÄHRUNGS-PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin E.....	50.000 mg
Vitamin C.....	500 mg
Vitamin B1.....	15 mg
Vitamin B2.....	12 mg
Vitamin B6.....	8 mg
Vitamin B12.....	40 mcg
Biotin.....	300 mcg
L-Carnitin.....	20.000 mg
Nicotinsäure.....	2.500 mg
Folsäure.....	1 mg
Pantothensäure.....	30 mg

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Für Großpferde empfehlen wir **30 g pro Tag** (entspricht ca. 2 Esslöffel). Bei Höchstleistungen bis max. 50 g pro Tag.

## UNSERE EMPFEHLUNG



*Direkt am Tag der Leistungsanforderung (idealerweise 30 Minuten vor dem Start) die benötigte Menge über das Futter oder ins Trinkwasser geben. Eine mehrmalige Gabe pro Tag ist möglich.*



Flasche 600 g

Qelan – HIGH PERFORMANCE

# SUPER CONDITION

*Konzentrierte Naturstoffe für den Sport*

Wenn der erste Trabtritt locker durch den Körper schwingt, wenn ein zweiter Start so perfekt wie der erste ist, wenn das Pferd geschmeidig an den Hilfen steht, dann sind das erhebende Glücksmomente für den Reiter. Damit Sie Ihrem Sportpartner das Training von Beginn an erleichtern und damit den Muskelaufbau unterstützen, empfehlen wir unsere besondere Nährstoffkombination – Super Condition.

Eine leistungsfähige, gut durchblutete Muskulatur bildet die Basis für erfolgreichen Sport. Super Condition liefert wichtige Nährstoffe zur Unterstützung des Muskelstoffwechsels.

- reich an antioxidativen Vitaminen
- reich an muskelrelevanten Mineralstoffen
- optimiert mit hochwertigem Eiweiß
- aufbauende und zugleich schützende Rezeptur
- kein Doping

## MOTIVATION STEIGERN

Ein optimierter Muskelstoffwechsel zeigt sich in einer verkürzten Aufwärmphase. Somit kann der Muskelaufbau in der Trainingsphase zügiger realisiert werden. Tägliche Leistungssteigerungen werden schneller erreicht und der körperliche Verschleiß wird verringert. Ein gesunder Muskelstoffwechsel baut Schlacken wie z.B. Milchsäure rasch ab, verkürzt die Regenerationsphase und sorgt so für eine hohe Motivation für die nächste Trainingseinheit. Zusätzlich ist eine Steigerung des Durchhalte- und Leistungsvermögens zu beobachten.

## GRUNDFUTTER GENÜGT NICHT

Super Condition konzentriert sich auf die spezifische Zulage muskelrelevanter Nährstoffe. Diese stehen im Rahmen der täglichen Grundfütterung meist nicht ausreichend zur Verfügung. Pferde, die einer starken Muskelbelastung ausgesetzt

sind oder über eine genetisch besonders ausgeprägte Muskulatur verfügen, benötigen ein höheres Maß an aufbauenden, aber zugleich schützenden Nährstoffen. Ein Nährstoffmangel kann Verspannungen, Verhärtungen bis hin zu Muskelrissen zur Folge haben und langfristig auch den Bewegungsapparat im Bereich von Sehnen und Gelenken schädigen. Super Condition sorgt kurz- wie auch langfristig für einen Ausgleich dieser Mängel.

## FUTTER, DAS MAN SPÜRT

Hochwertige Zutaten sowie eine zielorientierte Mineralisierung und Vitaminisierung erlauben die Fütterung von Super Condition als Konzentrat mit nur wenigen hundert Gramm pro Tag. Seine Effektivität zeigt sich bei beanspruchten Sportpferde und im Rahmen der Fütterung von Hengsten während Körung und Deckeinsatz. Auch im Freizeitbereich erfreut sich der Reiter mit Super Condition an einem lockeren, fleißigen Pferd mit besonderer Rittigkeit.

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....14,0 %	Stärke.....20,0 %
Rohfaser.....6,0 %	Zucker.....3,9 %
Rohfett.....10,0 %	Calcium.....0,9 %
Rohasche.....9,0 %	Phosphor.....0,5 %
verd. Rohprotein.....99 g/kg	Magnesium.....0,3 %
verd. Energie.....13 MJ/kg	Natrium.....1,2 %
umsetzb. Energie.....11,8 MJ/kg	Lysin.....1,3 %
	Methionin.....0,8 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....24.000 IE	Vitamin B6.....7 mg
Vitamin D3.....2.600 IE	Vitamin B12.....50 mcg
Vitamin E.....2.000 mg	Biotin.....270 mcg
Vitamin C.....5.000 mg	Nicotinsäure.....55 mg
Vitamin B1.....15 mg	Folsäure.....7 mg
Vitamin B2.....15 mg	Pantothensäure.....26 mg
	Cholinchlorid.....550 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....180 mg	Jod.....2,0 mg
Zink.....300 mg	Kobalt.....6,0 mg
Mangan.....460 mg	Selen.....1,1 mg
Kupfer.....25 mg	

## ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime 25 %, Gerstenvollkornflocken gemahlen, Malz-Hefe-Würze, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen) fein gemahlen 5 %, Apfelsirup, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst 2,8 %, Salz, Traubenschalen, Kräuter (Rosmarin, Weißdorn) 2 %, Seeealgenmehl, Bierhefe, Magnesiumacetat, Kurkuma, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch)

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 50-100 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten.  
Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.  
1 Liter = ca. 800 g | 1 Messbecher = 130 g

Eimer 5 kg & 10 kg  
Papiersack 20 kg



Super Condition – HIGH PERFORMANCE

# GOLD MEDAL®

*Muskeln richtig versorgt!*

Ausgeprägte Muskeln sind ein Kennzeichen für Kraft, Schnelligkeit und Schönheit des Pferdes. Eine kräftige und belastbare Muskulatur ist zudem die Basis für Leistung im Pferdesport und für ein angenehmes Reitgefühl mit dem Freizeitpferd. Mit einer gezielten Nährstoffversorgung können Muskelbildung und -funktion wirksam unterstützt werden.

Jedes Pferd kann auf der Grundlage seiner individuellen Erbanlagen eine gut ausgebildete und leistungsfähige Muskulatur aufbauen. Gezieltes, wohlndosiertes Training sollte durch besondere substanzbildende und funktionelle Nährstoffe ergänzt werden.

- Unterstützung der Muskelbildung
- Förderung der Muskelleistung
- bewährt bei Hochleistungspferden
- kein Doping

## EIWEISS, AMINO- UND FETTSÄUREN

Für die Bildung von Muskelsubstanz wird vor allem hochwertiges Eiweiß benötigt. Das Eiweiß der üblichen Futterpflanzen wie Heu und Getreide ist dafür nicht ausreichend. Mit einer speziell aufbereiteten Bierhefe, Spirulina-Algen, einem fermentativ gewonnenen Malz-Extrakt, Seealgen und zugesetztem Lysin enthält St. Hippolyt GoldMedal hervorragende Muskelsubstanzbildner mit hoher Bioverfügbarkeit. Zum natürlichen Aufbau der beteiligten Hormone tragen auch Fettsubstanzen aus Getreidekeimen und Ölsaaten bei. Ebenso profitiert die Geschmeidigkeit der Muskulatur von essentiellen Fettsäuren aus kaltgepresstem Leinöl.

## NÄHRSTOFFE FÜR DEN AUFBAUSTOFFWECHSEL

Mit spezifischen Enzymen werden die Muskelfibrillen aufgebaut, vernetzt und mit stabilisierenden Bindegewebsfasern verknüpft. Die Arbeitsfähigkeit der Enzyme hängt wesentlich von funktionellen Nährstoffen ab. Vitamine des B-Komplexes und Spurenelemente wie Zink, Mangan, Kupfer sowie Silizium sind in St. Hippolyt Gold Medal in austarierten Mengenverhältnissen und überwiegend als organisch gebundene Komplexe enthalten.

## MUSKELAUFBAU BENÖTIGT MUSKELSCHUTZ

Während des Aufbautrainings und beim Sport läuft der Stoffwechsel auf Hochtouren. Zwangsläufig werden Sauerstoffradikale gebildet, die das Muskelgewebe angreifen und teilweise wieder abbauen können. Der Schutz der Gewebe wird durch die Neutralisierung dieser Radikalstoffe mit Hilfe von speziellen körpereigenen Enzymsystemen gewährleistet. Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Selen sind hierfür notwendig. Neben diesen liefert GoldMedal zusätzliche Gewebeschutzstoffe über Algen, Kräuter, Bierhefe, Karotten und natürliches Vitamin E. St. Hippolyt GoldMedal ist eine effektvolle Kombination physiologisch kooperierender Aufbau-, Funktions- und Schutzstoffe zur Ausbildung einer voll entwickelten und leistungsfähigen Muskulatur.

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	17,0 %
Rohfaser.....	20,0 %
Rohfett.....	15,0 %
Rohasche.....	14,0 %
verd. Rohprotein.....	144 g/kg
verd. Energie.....	15,0 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	13,2 MJ/kg
Calcium.....	4,5 %
Phosphor.....	1,5 %
Magnesium.....	0,1 %
Natrium.....	0,4 %
Lysin.....	1,3 %

### TECHNOLOGISCHER ZUSATZSTOFF

Kieselgur

### SPURENELEMENTE PRO KG

Zink.....	270 mg
Mangan.....	275 mg
Kupfer.....	45 mg
Selen.....	0,7 mg

### ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin E.....	2.000 mg
Vitamin B1.....	60 mg
Vitamin B2.....	70 mg
Vitamin B6.....	40 mg
Vitamin B12.....	160 mcg
Biotin.....	1.200 mcg
Nicotinsäure.....	240 mg
Folsäure.....	20 mg
Pantothensäure.....	100 mg
Cholinchlorid.....	500 mg

## Muskelpaket

### ZUSAMMENSETZUNG

Getreidekeime 75 %, Bierhefe 7,2 %, Spirulina-Algen 7 %, Kräuter (Mariendistel, Kurkuma, Zimt, Koriander, Majoran) 5 %, Malz-Hefe-Würze, Karotten, Apfelsirup, Leinsamen 0,5 %, Rübenkraut, Seealgenmehl, Lein-/ Sonnenblumenölmischung kaltgepresst 0,15 %, Salz, Weizenkleie, Knoblauch

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht** für den Aufbau zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Für die Anschlussfütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht. Bei stark geforderten Sportpferden wird zur zusätzlichen Optimierung der Muskelfunktion – insbesondere der Losgelassenheit und Ausdauer – die Kombination mit Super Condition und/oder Qelan, High Performer empfohlen. **1 Messbecher = 115 g**  
*Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*



Eimer 5 kg & 10 kg

Gold Medal – HIGH PERFORMANCE

# Vitale Stute gesundes Fohlen

*Fohlen bereiten Freude und treffen uns mit ihrem Charme und ihrer Kindlichkeit mitten ins Herz.*

*Damit sich die kleinen Hoffnungsträger bestens entwickeln können, sollten wir in Haltung und Fütterung nach den optimalen Lösungen suchen.*

*Studien zeigen, dass in Deutschland fast jedes dritte heranwachsende Pferd unter Osteochondrosis dissecans (OCD), einer Ablösung von Knorpelteilchen leidet, auch bekannt als „Chips“ bzw. Gelenkmäuse. Die Ursachen sind sowohl bei einer Unter-/ als auch einer Überversorgung von speziellen Nährstoffen zu finden.*

## WEITERE GRÜNDE SIND:

- mangelnde Bewegung
- zu hohes Körpergewicht
- zu stark reiches Futter
- zu geringe Mineralisierung und Versorgung mit Spurenelementen (Kupfer)

## SPURENELEMENTE ALS BASIS FÜR EINE GUTE FOHLENENTWICKLUNG

Auf die Gesundheit eines Fohlens wird bereits im Mutterleib entscheidend eingewirkt, wodurch die richtige Fütterung der tragenden Stute eine entscheidende Rolle spielt. Ein erhöhter Bedarf an Spurenelementen ist zahlreichen Forschungsarbeiten zufolge hauptsächlich im letzten Drittel der Trächtigkeit erforderlich, da hier eine Abgabe von Spurenelementen in die Leber des Fötus stattfindet. Am Beispiel Kupfer konnte gezeigt werden, dass gute Kupferreserven dem Fohlen später erlauben, kurzfristig Reparaturen am Bewegungsapparat vorzunehmen.

Die Gesamtmenge wie auch die Verhältnisse der Spurenelemente untereinander legen bereits beim Fötus Längenwachstum (Zink) und Stabilität (Kupfer und Mangan) der Knochen fest. Bei einer Fehlversorgung von Spurenelementen sind direkte Auswirkungen auf die Entwicklung des Bewegungsapparates zu beobachten.

## VOLLBLUTZUCHT LIEFERT ERKENNTNISSE

Der Fütterung von Zuchtpferden widmet sich St. Hippolyt bereits seit vielen Jahren. In enger Zusammenarbeit mit dem führenden deutschen Vollblutgestüt Gestüt Etzean, dessen Nachkommen etliche Derbysieger stellen, entwickelt St. Hippolyt stets nach den neuesten ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen, eine bedarfsoptimierte Fütterung von trächtigen Stuten sowie für deren Nachwuchs.

## EQUILAC FÜR HÖCHSTLEISTUNG IN DER LAKTATION

Studien zufolge produziert eine Stute im zweiten Laktationsmonat die höchste Milchmenge. Der Energiebedarf für diese Produktion entspricht bei einer Warmblutstute etwa 140 MJ und somit dem eines Hochleistungspferdes.

Kaum denkbar, dass dieser Bedarf ausschließlich durch den Weidegang der Stute abgedeckt werden kann. Eine Gras-Hafer-Fütterung kann dem Mineralstoff- und Spurenelementbedarf einer laktierenden Stute ebenfalls nicht gerecht werden.

Die Fütterung mit St. Hippolyt **Equilac** fördert genau in dieser Zeit die gesunde und vielversprechende Fohlenentwicklung und liefert zusätzlich der Stute alle wichtigen Nähr- und Vitalstoffe für Vitalität und Wohlbefinden.

## FOHLENGOLD ALS OPTIMALER BEGLEITER

Wir setzen viele Erwartungen in diese kleinen Geschöpfe und müssen deshalb den speziellen Nahrungsansprüchen von Fohlen gerecht werden. Bereits im 1. Lebensmonat kann das Fohlen Kraftfutter aufnehmen. Diese Ergänzungsfütterung unterstützt nicht nur den Bewegungsapparat, vielmehr hat sie auch einen positiven Einfluss auf den sensiblen Verdauungstrakt und das Immunsystem. **Fohlengold** bietet mehr als Hafer – neben einer besseren Haut- und Haarstruktur wird auch das Immunsystem und somit die Vorbeugung gegenüber Ekzemen und Entzündungen unterstützt. **Fohlengold** hat sich zudem zur Prävention von Wachstumsspurts während der Absatzkrisen bewährt.

## Gestüt Etzean, Beerfelden



(Ralf Kredel, Gestütsleitung)



(Gerhard Kredel, Gestütsleitung)

*Die natürliche Basis und Herkunft der Spurenelemente und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Futtermittel von St. Hippolyt ist in Einklang mit unserer Gestütsphilosophie.*

*Wenn man ein Problem hat, findet man ein offenes Ohr und versucht gemeinsam Ursachen und Lösungen zu finden. Grund- und Zusatzfutter sind ein wichtiger Baustein unseres Erfolgs.*

(Gestüt Etzean)



# EQUILAC®

## Bedarfsoptimiertes Zuchtstutenfutter

Wenn die Stute leise brummelnd ihr neugeborenes Fohlen begrüßt und wenig später der neue Erdenbürger zur verheißungsvollen Milchquelle stakst, sind Erleichterung und Freude beim Züchter groß. Wir können über die richtige Ernährung der Stute während Trächtigkeit und Laktation eine wichtige Basis schaffen, dass aus dem kleinen Hoffnungsträger ein gesunder Sport- und Freizeitkamerad wird.

Das bewährte St. Hippolyt Equilac Zuchtstutenfutter wurde auf Basis langjähriger Erfahrungen in der Vollblutzucht entwickelt.

- ausgewogenes Eiweiß-Energieverhältnis
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- reich an essentiellen Aminosäuren
- optimales Verhältnis der Spurenelemente

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur täglichen Grundfütterversorgung mit Raufutter und/ oder Weidegras empfehlen wir, **ab dem 8. Trächtigkeitsmonat** die bisherige Kraftfuttermenge langsam durch Equilac zu ersetzen.

**9.-11. Trächtigkeitsmonat:** ca. 400-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei schwer- bzw. leichtfüßigen Pferden die Ration um ca. 10-15 % nach oben bzw. nach unten anpassen. Hafer kann ggf. zusätzlich gefüttert werden.

### FRUCHTBARKEIT FÜTTERN

Drei Monate vor dem geplanten Decktermin sollte die Ration einen hohen Vitalstoffgehalt aber nicht zu hohen Energiewert aufweisen. Zusätzliche Gaben von St. Hippolyt „β-Carotin und Knoblauch“ und Spurenelementen (z.B. MicroVital) verbessern die Konzeptionsfähigkeit. Auch anschließend sollte auf eine mikronährstoffreiche, aber energieangepasste Fütterung geachtet werden.

### NÄHRSTOFFE FÜR ZWEI

Equilac enthält besonders hochwertiges Eiweiß. Neben einem optimalen Eiweiß-Energieverhältnis sind alle Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine in einem bedarfsangepassten Verhältnis kombiniert, die das heranwachsende Fohlen für eine gesunde Entwicklung benötigt. Bierhefe, Keimlinge, zahlreiche maritime Komponenten und weitere Vitalstofflieferanten runden die Rezeptur ab.

Bei Spezialrassen, Ponies und guten Futtermitteln ist die Fütterung von Equilac als Alleinkraftfutter zu empfehlen. **1.-3. Laktationsmonat:** Equilac auf bis zu 600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag steigern, da um den 2. Laktationsmonat die höchste Milchleistung zu erwarten ist.

**Ab dem 5. Laktationsmonat:** Equilac schrittweise reduzieren. Mit dem Absetzen des Fohlens die Fütterung des Zuchtstutenfutters beenden.

**1 Liter = ca. 750 g Equilac Pellets**  
**1 Liter = ca. 600 g Equilac Zuchtstutenmüsli**



PELLETS:  
Papiersack 25 kg

MÜSLI:  
Papiersack 20 kg

## Nur das Beste für Stute & Fohlen

### ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI

Gerstenflocken, Maisflocken, Luzernehäcksel, Rübenkraut, Apfeltrester, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmelsamen, Fenchelsamen) 4,4 %, Gerstenkeime, Haferschälkleie, Vollkornhaferflocken, Kräuter (Pfefferminze, Anis, Fenchel) 2,5 %, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Weizenkleie, Bierhefe, Maiskeime, Ölmischung (Maiskeim-/Lein-/Sonnenblumenöl) 2 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Erbseneiweiß, Rübenfasern, Seealgenmehl, Weizenkeime, Karotten, Himalayasalz

### ZUSAMMENSETZUNG PELLETS

Gerstenflocken, Maiskeime, Luzernehäcksel, Haferschälkleie, Gerstenkeime, Ölsaatenmischung (Lein, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 6,6 %, Weizenkleie, Rübenfasern, Apfeltrester, Maisflocken, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Hibiskus, Anissamen) 2,8 %, Haferflocken 2 %, Apfelsirup, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Seealgenmehl, Erbsenprotein, Salz, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen-/Maiskeim-/Schwarzkümmelöl) 0,8 %, Bierhefe, Karotten, Dicalciumphosphat, Magnesiumacetat

### INHALTSSTOFFE

	PELLETS	MÜSLI
Rohprotein	12,0 %	10,5 %
Rohfaser	13,0 %	8,4 %
Rohfett	6,0 %	5,5 %
Rohasche	9,6 %	9,0 %
verd. Rohprotein	94 g/kg	92 g/kg
verd. Energie	12,5 MJ/kg	12,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,3 MJ/kg	11,5 MJ/kg
Stärke	21,9 %	27,6 %
Zucker	3,8 %	7,2 %
Calcium	1,6 %	1,2 %
Phosphor	0,5 %	0,4 %
Magnesium	0,4 %	0,4 %
Natrium	0,5 %	0,5 %
Lysin	0,6 %	0,5 %
Methionin	0,3 %	0,3 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A	22.000 IE	20.000 IE
Vitamin D3	2.500 IE	2.200 IE
Vitamin E	320 mg	350 mg
Vitamin B1	13 mg	13 mg
Vitamin B2	13 mg	13 mg
Vitamin B6	7 mg	8 mg
Vitamin B12	50 mcg	45 mcg
Biotin	270 mcg	300 mcg
Nicotinsäure	50 mg	60 mg
Folsäure	7 mg	6 mg
Pantothensäure	26 mg	26 mg
Cholinchlorid	230 mg	500 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen	150 mg	180 mg
Zink	200 mg	200 mg
Mangan	130 mg	170 mg
Kupfer	50 mg	45 mg
Jod	2,0 mg	1,8 mg
Kobalt	5,0 mg	3,0 mg
Selen	0,6 mg	0,6 mg

# FOHLENGOLD

*Fohlenfutter für besondere Ansprüche*

*Die ersten Schritte auf scheinbar überlangen Beinen sind unbeholfen und von der Mutterstute brummelnd begleitet. Doch schon bald entwickeln sich die ersten schwingvollen Tritte und übermütigen Galoppmanöver. Junge Fohlen erfreuen unser Herz und wir können unseren Blick von diesen kleinen Geschöpfen kaum abwenden. Und manch eines übt schon sehr früh, seine Talente zu entfalten.*

FohleNGold liegt eine spezielle Konzeption zugrunde, um eine geregelte Verdauung und ein ausgeglichenes Wachstum gerade in den ersten Lebensmonaten zu ermöglichen. Reich an Mineralien und Spurenelementen für eine gute Knochen- und Knorpelentwicklung, fördert FohleNGold eine harmonische Fohlenentwicklung.

- verdauungsstabilisierend
- stärkearm
- mikronährstoffreich
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten

## QUALITÄT STATT QUANTITÄT

FohleNGold beinhaltet pflanzliche Proteine von hoher biologischer Wertigkeit. Sie werden zusätzlich mit essentiellen Aminosäuren für eine gesunde Aufbauleistung ergänzt. Der Stärkegehalt von FohleNGold ist zugunsten von wertvollen Ölfrüchten, Fasern, vitalisierenden und verdauungsunterstützenden Nährstoffen niedrig gehalten.

FohleNGold liefert hochwertige Grundnährstoffe aus Maiskeimen, Bierhefe, Kräutern und vielen anderen natürlich vitalstoffreichen Komponenten.

Die Mineralien sind vorwiegend organischen und maritimen Ursprungs aus Seealgen. Die Verhältnisse der Spurenelemente sind optimal abgestimmt und ermöglichen ein krisenfreies Wachstum. Mit Hefe, Malz, Leinsamen und bestimmten Kräutern wird die enzymatische Verdauung, die sich in den ersten Lebenswochen entwickelt, unterstützt und eine widerstandsfähige Dickdarmflora aufgebaut.

## GESTÄRKT DURCHS LEBEN

FohleNGold-gestärkte Fohlen sind optimal auf das belastende Absetzen vorbereitet. Darüber hinaus trägt FohleNGold zur Vermeidung vorzeitiger Verschleißerscheinungen im Erwachsenenalter bei. Der spezifische Nährstoffbedarf des Fohlens wird vollständig gedeckt und einer harmonischen und gesunden Entwicklung des Fohlens steht nichts mehr im Wege.

## INHALTSSTOFFE

	CLASSIC	MÜSLI
Rohprotein	14,0 %	13,0 %
Rohfaser	8,0 %	7,5 %
Rohfett	8,0 %	9,0 %
Rohasche	11,0 %	11,0 %
verd. Rohprotein	102 g/kg	101 g/kg
verd. Energie	12,0 MJ/kg	12,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,7 MJ/kg	10,8 MJ/kg
Stärke	20,0 %	22,0 %
Zucker	4,0 %	5,0 %
Calcium	2,0 %	1,6 %
Phosphor	0,6 %	0,5 %
Magnesium	0,5 %	0,4 %
Natrium	0,6 %	0,5 %
Lysin	0,6 %	0,6 %
Methionin	0,4 %	0,3 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE

### ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A	25.000 IE	22.000 IE
Vitamin D3	2.900 IE	2.500 IE
Vitamin E	600 mg	300 mg
Vitamin B1	15 mg	15 mg
Vitamin B2	15 mg	15 mg
Vitamin B6	8 mg	7 mg
Vitamin B12	60 mcg	55 mcg
Biotin	300 mcg	330 mcg
Nicotinsäure	60 mg	60 mg
Folsäure	7 mg	4 mg
Pantothensäure	30 mg	30 mg
Cholinchlorid	200 mg	500 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen	200 mg	200 mg
Zink	260 mg	220 mg
Mangan	150 mg	120 mg
Kupfer	70 mg	50 mg
Jod	3,0 mg	2,4 mg
Kobalt	3,0 mg	5,5 mg
Selen	0,7 mg	0,7 mg

## ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI

Maiskeime 20 %, Gerstenflocken, Rübenkraut, Bierhefe 4,5 %, Maisflocken, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Luzernehäcksel, Apfelsirup, Rübenfasern, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Salbei, Oregano, Majoran) 3,4 %, Lein-/Sonnenblumenölmischung kaltgepresst 2,6 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 2,6 %, Apfeltrester, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Malz-Hefe-Würze, Weizenkleie, Erbsenprotein, Salz, Traubenschalen, Gerstenkeime, Seealgenmehl, Knoblauch, Weizenkeime

## ZUSAMMENSETZUNG CLASSIC

Gerstenflocken, Maiskeime, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Malz-Hefe-Würze, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rübenfasern, Ölsaatenmischung (Leinsamen/Sonnenblumen/Schwarzkümmelsamen) 3,2 %, Erbsenprotein, Kräuter (Pfefferminze, Koriander) 2,9 %, Apfelsirup, Bierhefe, Gerstenkeime, Salz, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst 1,2 %, Seealgenmehl, Weizenkeime, Magnesiumacetat, Apfeltrester 0,2 %

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur Grundversorgung mit Stutenmilch, Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir, **ab der 3. Lebenswoche bis zum 3. Monat FohleNGold zur freien Aufnahme (max. 600 g/Tag).**

Für Fohlen mit ca. 600 kg Endgewicht wird **ab dem 4. Monat ca. 600 g FohleNGold** gefüttert. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. **Ab dem 5. Monat werden ca. 1 kg, ab dem 6. Monat ca. 1,4 kg, ab dem 7. Monat 1,7 kg und ab dem 12. Monat ca. 2 kg FohleNGold** gefüttert.

**Ab dem 18. Monat (bei spät entwickelten Pferden ab dem 24. Monat): Hesta Mix bzw. Struktur Energetikum.** Bei schwer- bzw. leichtfuttrigen Pferden die Ration um ca. 10-15 % nach oben bzw. nach unten anpassen. Hafer kann ggf. zusätzlich gefüttert werden.

Bei Spezialrassen, Ponies und guten Futterverwertern ist die Fütterung von FohleNGold entsprechend des Körpergewichts anzupassen und wir empfehlen FohleNGold als alleiniges Kraftfutter. Dosierungen je nach Weidequalität variieren.

1 Liter = ca. 800 g Classic

1 Liter = ca. 700 g Müsli

*Früh übt sich!*

CLASSIC: Papiersack 25 kg | MÜSLI: Papiersack 20 kg



## FOHLENGOLD-STUDIE

Weitere Informationen finden Sie unter [www.st-hippolyt.com](http://www.st-hippolyt.com) in der aktuellen FohleNGold-Studie.



# Ausgewogene *Mineralisierung* ...so individuell wie Ihr Pferd

*Mineralfutter soll die Futterration ausbalancieren. Die Wahl des passenden Mineralfutters ist abhängig von Leistung, Typ und Fütterung des Pferdes. So benötigt eine hochtragende Zuchstute eine andere Mineralisierung als ein Kleinpferd im Erhaltungsbedarf. Grundsätzlich ist zu beachten, dass bei Fütterung der St. Hippolyt Basisfutter innerhalb der empfohlenen Fütterungsempfehlung keine zusätzliche Mineralisierung notwendig ist. Sind die Futterrationen nicht der empfohlenen Menge angepasst oder Engpässe bzw. Mangelerscheinungen treten auf, ist eine zusätzliche Mineralisierung notwendig.*

*St. Hippolyt Mineralfutter zeichnen sich durch den Einsatz vielfältiger Zutaten aus, die bereits von Natur aus vitalstoffreich sind. Dazu gehören neben maritimen Komponenten auch Bierhefe, Getreidekeime und Kräuter. Für Nährwert und Geschmack sorgen daneben auch Karotten und Obstbestandteile. Die Spurenelemente sind vorwiegend organisch gebunden und somit besonders bioverfügbar – eine sichere und ausgewogene Zufuhr ist gewährleistet.*

# GEMÜSE-KRÄUTER-MINERALIEN

Für Zucht und Aufzucht

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	4,7 %
Rohfaser .....	4,5 %
Rohfett.....	5,5 %
Rohasche.....	52,0 %
Salzsäureunlösliche Asche.....	4,8 %
Stärke.....	6,5 %
Zucker .....	2,0 %
Calcium .....	14,7 %
Phosphor .....	2,7 %
Magnesium .....	2,4 %
Natrium .....	3,6 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....	270.000 IE
Vitamin D3 .....	30.000 IE
Vitamin E.....	5.300 mg
Vitamin B1 .....	250 mg
Vitamin B2 .....	350 mg
Vitamin B6 .....	180 mg
Vitamin B12 .....	600 mcg
Biotin .....	5.000 mcg
Nicotinsäure .....	600 mg
Folsäure .....	70 mg
Pantothensäure.....	290 mg
Cholinchlorid.....	4.500 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	1.500 mg
Zink .....	2.500 mg
Mangan.....	1.100 mg
Kupfer.....	700 mg
Jod.....	11 mg
Kobalt.....	10 mg
Selen .....	8 mg

Eimer 10 kg – Papiersack 25 kg

**Optimal für Zuchtstuten während Hochträchtigkeit und Laktation sowie zur Aufzucht junger Pferde. Geeignet zum Ausgleich getreidelastiger Rationen.**

- hohe Gehalte an Calcium und maritimen Nährstoffträgern
- schmackhaft durch vitalstoffreiche Zutaten
- besonders hohe Nährstoffvielfalt
- pelletiert

Die Gemüse-Kräuter-Mineralien basieren auf natürlichem Algenkalk. Das hochbioverfügbare Calcium ist erforderlich für Zuchttiere oder wenn Pferde mit größeren Mengen Getreide gefüttert werden und ein Ausgleich des Calcium-Phosphor-Verhältnisses notwendig ist. Die Spurenelemente und Vitamine sind in biologisch wirksamen Dosierungen und abgestimmten Mengenverhältnissen enthalten. Getrocknetes Gemüse, Trockenfrüchte, Kräuter und Ölfrüchte sorgen neben einer besonderen Schmackhaftigkeit für eine gute Verdauung und eine verbesserte Aufnahme der Mineral- und Wirkstoffe ins Blut.

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras und Getreide oder Zuchtfutter empfehlen wir **ca. 20 - 25 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. 1 Messbecher = 150 g**

## ZUSAMMENSETZUNG

Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat mineralisch, Seeealgenmehl, Salz, Gerstenflocken, Maiskeime, Apfeltrester, Magnesiumfumarat, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumenöl) kaltgepresst 3,8 %, Kräuter (Pfefferminze, Koriander) 3 %, Ölsaaten (Leinsamen/Sonnenblumen/Fenchel/Schwarzkümmel) fein gemahlen 2,8 %, Bierhefe, Apfelsirup, Karotten, Rote Bete, Erbsenprotein, Haferflocken, Zimt

## UNSERE EMPFEHLUNG

*SemperMin Mineralmüsli ist auch als Pellet (Classic) erhältlich.*



## INHALTSSTOFFE

.....	S.MIN .....	S.CUBE
Rohprotein.....	7,5 % .....	8,0 %
Rohfaser .....	9,0 % .....	6,2 %
Rohfett.....	8,0 % .....	6,5 %
Rohasche.....	30,0 % .....	37,0 %
Salzsäureunlösliche Asche.....	2,8 % .....	4,5 %
Stärke.....	6,2 % .....	13,0 %
Zucker .....	10,0 % .....	4,4 %
Calcium .....	6,7 % .....	8,5 %
Phosphor .....	2,0 % .....	4,0 %
Kalium .....	0,5 % .....	
Magnesium .....	1,2 % .....	1,6 %
Natrium .....	2,0 % .....	2,0 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....	90.000 IE .....	130.000 IE
Vitamin D3 .....	10.000 IE .....	14.500 IE
Vitamin E.....	2.000 mg .....	2.100 mg
Vitamin B1 .....	100 mg .....	80 mg
Vitamin B2 .....	150 mg .....	80 mg
Vitamin B6 .....	80 mg .....	45 mg
Vitamin B12 .....	200 mcg .....	300 mcg
Biotin .....	2.000 mcg .....	1.500 mcg
Nicotinsäure .....	200 mg .....	300 mg
Folsäure .....	25 mg .....	40 mg
Pantothensäure.....	100 mg .....	150 mg
Cholinchlorid.....	2.000 mg .....	5.000 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	800 mg .....	1.000 mg
Zink .....	2.000 mg .....	3.300 mg
Mangan.....	2.000 mg .....	2.700 mg
Kupfer.....	400 mg .....	650 mg
Jod.....	10 mg .....	18 mg
Kobalt.....	3,3 mg .....	10 mg
Selen .....	4,4 mg .....	5 mg

# SEMPERMIN®

Das schmackhafte Mineralfutter

MÜSLI: Eimer 7,5 kg – Papiersack 15 kg | CLASSIC: Eimer 5 kg

**SemperMin ist eine Ergänzung der Futtermittellration bei niedrigen Kraftfüttermittellgaben, um fehlende Nährstoffe zu ergänzen.**

- hohe geschmackliche Akzeptanz
- erhältlich als MÜSLI oder kaltgepresster Pellet (CLASSIC)
- mäßiger Gehalt an Calcium
- hohe Verfügbarkeit der Spurenelemente

SemperMin wird zusammen mit dem Kraftfutter vermischt oder bei reiner Heufütterung einzeln gegeben. Organische Komplexbindungen aus natürlichen Meeresmineralien, Vitaminen, Kräutern und Spurenelementen bilden das Fundament der SemperMin Rezeptur. Bei Bedarf kann vorübergehend die Fütterungsmenge von SemperMin verdoppelt werden.

***Unsere Empfehlung:** Bei Pferden mit fütterungsbedingten Mangelsymptomen wie Haut- und Fellproblemen, Immunstörungen und Sommerexzem empfehlen wir den Spurenelementbooster MicroVital.*

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG MÜSLI & CLASSIC

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir **ca. 25-40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. 1 Messbecher MÜSLI = 80 g | 1 Messbecher CLASSIC = 130 g**

## ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI & CLASSIC

Apfeltrester, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Maiskeime, Weizenkleie, Dicalciumphosphat, Rübenkraut, Apfelsirup, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Salz, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumenöl) kaltgepresst 3,5 %, Gerstenflocken, Seeealgenmehl, Kräuter (Petersilie, Pfefferminze, Koriander, Fenchel, Mariendistel, Majoran) 3,5 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 2,2 %, Magnesiumfumarat/acetat, Weizenkeime, Bierhefe, Traubentrester, Karotten, Knoblauch, Erbsenprotein

# SEMPERCUBE®

Der praktische Würfel

Eimer 3 kg & 10 kg

**SemperCube ist ein handlicher Mineralwürfel. Er ist insbesondere zur Mineralisierung von Weidepferden, zum Ausgleich geringer Kraftfüttermittellmengen oder bei reiner Heufütterung geeignet.**

- leichte Handhabung für Weidepferde
- im Leckerli-Format
- extra reich an Spurenelementen
- zielgerichtete Nährstoffzufuhr

SemperCube bietet eine bedarfsgerechte Mineralisierung und Vitaminisierung auf der Basis von nährstoffreichen und geschmackvollen Zutaten wie Getreidekeimen, Ölfrüchten, Karotten und Fruchtbestandteilen.

Gegenüber Minerallecksteinen bieten die Würfel den Vorteil, dass die Zufuhr der Nährstoffe exakt zu bestimmen ist und die Verfügbarkeit der Nährstoffe um ein Vielfaches höher ist.

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir **ca. 15-25 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. 1 Stück = ca. 5 g**

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken 35 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seeealgenmehl, Apfelsirup, Maiskeime, Salz, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Apfeltrester, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchel) fein gemahlen 3,8 %, Lein/Sonnenblumenöl kaltgepresst 3,3 %, Petersilie, Magnesiumacetat, Traubenkernextrakt, Kräuter (Koriander, Kurkuma, Weißdorn) 1 %, Erbseneiweiß, Karotten, Bierhefe, Knoblauch, Bananenmehl



# GLYX-LOBS®

...zum Glück für alle!

Dieses Leckerli darf jedes Pferd bekommen. Egal ob Ihr Vierbeiner an Übergewicht leidet, Diät halten muss oder aber Stoffwechselprobleme hat – Glyx-Lobs machen alle Pferde glücklich.

- stärke- und zuckerreduziert
- melasse- und getreidefrei
- für Allergiker geeignet
- schmackhaft und kerngesund
- in praktischer Würfelform

Glyx-Lobs Belohnungswürfel stellen eine gesunde Alternative zu herkömmlichen Leckerlis dar. Sie sind kohlenhydrat- und energiereicher und daher für alle Pferde sinnvoll, die mit einer Belohnung nicht zusätzlich viele versteckte Kalorien aufnehmen sollen.

## LOB AUCH IN PROBLEMSITUATIONEN

Wer ein Pferd mit Stoffwechselstörungen wie Übergewicht, Equinem Metabolischen Syndrom (EMS), Equinem Cushing-Syndrom (ECS), Polysaccharidspeichermyopathie (PSSM) oder Hufrehe hat, der wagt es kaum, seinem Pferd eine Leckerei zu geben. Herkömmliche Leckerlis verfügen häufig über hohe Gehalte an Zucker bzw. Kohlenhydraten, denn ihre Zutaten sollen in erster Linie schmackhaft sein und sind damit für solche Pferde nicht bedingungslos geeignet. Glyx-Lobs sind so konzipiert, dass jedes Pferd risikolos und trotzdem schmackhaft und gesund belohnt werden kann.



# LOBS®

Unverwechselbarer Geschmack

Eine Auswahl hochwertiger Zutaten, vor allem Obst- und Gemüsebestandteile wie Apfel und Karotten bilden die Basis dieser ausgewogenen Lobs-Komposition. Die besonders hohe Nährstoffvielfalt wertet den Lob auf und macht diesen zur besonderen Belohnung.

- gesund und schmackhaft durch kostbare Zutaten
- hohe Nährstoffvielfalt
- ohne Traubenzucker oder minderwertige Füllstoffe
- in praktischer Würfelform

Stück für Stück ein leckeres und natürliches Pferdlob!

## ZUSAMMENSETZUNG LOBS

Maiskeime 25 %, Weizenkleie, Apfeltrester, Gerstenflocken, Apfelsirup, Karotten 5 %, Haferflocken, Malz 3 %, Petersilie 2,2 %, Honig 1 %, Rote Bete 1 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kurkuma 0,5 %, Bananemehl, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst

## ZUSAMMENSETZUNG GLYX-LOBS

Karotten, Rübenfasern, Leinsamen, Gerstengras, Weizengras, Apfeltrester, Hafergras, Reiskleie, Mariendistel, Petersilie, Kräuter (Brennnessel, Brombeerblätter, Kamille, Melisse, Salbei, Schafgarbe), Bierhefe, Hefe-Würze fermentiert, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rote Beete, Weizenkleie, Leinöl kalt gepresst, Isomaltose (β-Glucane)

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

LOBS & GLYX-LOBS: Einige Stücke täglich als Belohnung:  
Kleinpferde: max. 50 gr./Tag | Großpferde: max. 100 gr./Tag

## INHALTSSTOFFE

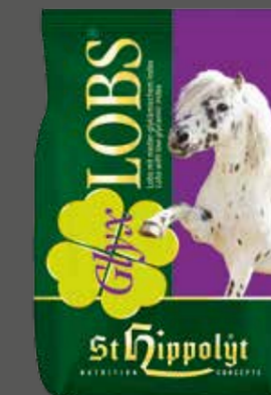
	GLYX-LOBS	LOBS
Rohprotein	10,0 %	10,0 %
Rohfaser	14,0 %	11,0 %
Rohfett	7,5 %	4,2 %
Rohasche	10,0 %	8,0 %
Stärke	4,8 %	12,5 %
Zucker	5,9 %	7,8 %
Calcium	2,2 %	1,0 %
Phosphor	0,6 %	0,4 %
Natrium	0,1 %	0,2 %

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin E	500 mg	500 mg
Vitamin B1	16 mg	18 mg
Vitamin B2	16 mg	18 mg
Vitamin B6	10 mg	10 mg
Vitamin B12	60 mcg	70 mcg

Mit  und  
Verstand belohnen!

Sind sie nicht einfach liebenswert? Unsere Pferde schenken uns viele Momente, die einfach eine Belohnung wert sind. Gerade bei diesen Leckereien sollten versteckte Kalorien vermieden und auf eine ausgewogene Zusammensetzung geachtet werden.



## Raufutter – die Basis einer vollwertigen Ernährung

Hochqualitatives, artenreiches und aromatisches Raufutter ist für Pferde nicht nur ein Hochgenuss, sondern überlebensnotwendig. Eine regelmäßige bedarfsgerechte Raufutterversorgung ist ein Garant für Wohlbefinden und Gesundheit des Pferdes. Mit einer guten Raufutterqualität wird das Immunsystem geschont und der Darm gepflegt. Raufutter gilt als basenbildend, dient der Regeneration des Muskel- und Gelenkapparates und hat entsäuernde Eigenschaften, auf die auch der Sportler nicht verzichten darf.

# PALATIN GLYX-WIESE® HEUCOBS

## Purer Heugenuss

Heucobs bieten nicht nur die Möglichkeit die Raufutterration aufzuwerten, sie eignen sich auch als kompletter Heuersatz oder als Energielieferant über die Faserverdauung im Dickdarm.

Palatin Heucobs ist ein besonders naturreines Produkt aus einer Vielfalt verschiedener Kräuter und Gräser des Bodenseeraums. Das besonders schonende Ernteverfahren und die Verarbeitung erhalten weitestgehend die Nährstoffe sowie die Faserstruktur, die Blätter und Samen der Gräser.

Palatin Heucobs sind:

- staub- und schmutzarm
- reich an Kräutern und Gräsern
- hygienisch hochwertiges Grundfutter

Der Einsatz von Palatin Heucobs bietet Ihrem Pferd einen unverwechselbaren Geschmack und die Vielfalt artenreicher Wiesen in der täglichen Ernährung.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- als Alternative zum Grundfutter: täglich 1,2 bis 1,5 kg je 100 kg Körpergewicht
- zur Aufwertung des Grundfutters: Menge an Grundfutterangebot anpassen  
1 kg Heucobs ersetzt 1 kg Heu. Langsam anfüttern.  
1 kg Heucobs mit 1,5-3 Liter Wasser einweichen.  
Maximal 2 kg (Trockengewicht) pro Mahlzeit. Immer einweichen.

Um bei Pferden mit Zahn- bzw. Kauproblemen den nötigen Bedarf an Raufutter zu decken, sollten täglich 1,2 bis 1,5 kg je 100 kg Körpergewicht Heucobs gefüttert werden. So kann einem Gewichtsverlust gerade bei Senioren entgegen gewirkt werden.

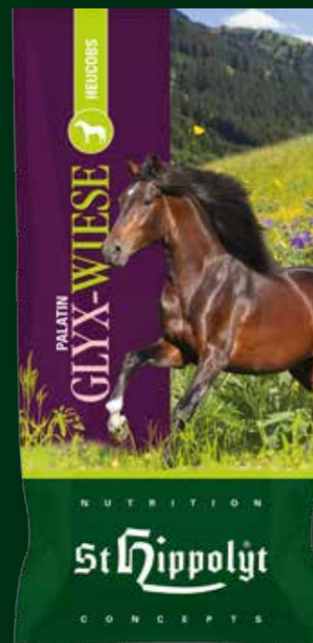
Heucobs eignen sich als Raufutteralternative oder zur Aufwertung von Heu bzw. Silage sowie als Kraftfuttersatz für Pferde, die wenig oder kein Getreide bekommen sollen. Für Großpferde sind bereits ab 2 kg pro Tag positive Wirkungen auf Verdauung und Ernährungszustand feststellbar.

### ZUSAMMENSETZUNG

Besondere Gräser- und Kräutervielfalt

INHALTSSTOFFE	
Rohprotein.....	10,5 %
Rohfaser.....	25,0 %
Rohfett.....	2,4 %
Rohasche.....	9,0 %
verd. Rohprotein .....	81 g/kg
verd. Energie.....	7,9 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	6,6 MJ/kg
Calcium.....	0,9 %
Phosphor.....	0,3 %
Magnesium.....	0,28 %
Natrium.....	0,10 %
Fruktan.....	< 4 %

NATIVER GEHALT AN SPURENELEMENTEN DURCHSCHNITTLICH PRO KG	
Zink.....	40 mg
Mangan.....	100 mg
Kupfer.....	6 mg
Selen.....	0,03 mg



Papiersack 25 kg

# LUZERNE MIX

## Hochwertig gehäckseltes Raufutter

Luzerne Mix ist ein besonders hygienisch verarbeitetes Trockenprodukt aus Luzernen und Hafergrün, das durch seine gleich bleibende Qualität vielseitig und praktisch einsetzbar ist.

- werterhaltend getrocknet
- staubfrei und sehr hygienisch
- fresslustfördernde Häckselform
- ganzjährige konstante Qualität
- energiereicher Kraftfuttersatz

Luzerne Mix ist reich an Aminosäuren, Rohfaser sowie Fett und bietet damit interessante Einsatzmöglichkeiten im Sport- und Zuchtbereich. Getreidemengen können gesenkt und die Verdaulichkeit der Gesamtration verbessert werden. Durch das Untermischen der gehäckselten Luzerne unter das Kraftfutter wird dessen Volumen erhöht, die Kautätigkeit gefördert und damit die Verdauung unterstützt.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 150-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag zum Grundfutter aus Heu/Stroh/Weidegras. Luzerne Mix kann als Kraftfutter- und Getreideersatz gegeben werden  
**1 Liter = ca. 200 g**

### ZUSAMMENSETZUNG

70% Luzerne, Grünhafer, pflanzliche Öle

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	12,0 %
Rohfaser.....	32,0 %
Rohfett.....	2,4 %
Rohasche.....	10,9 %
verd. Rohprotein .....	82 g/kg
verd. Energie.....	10,5 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	8,9 MJ/kg
Stärke & Zucker.....	9,0 %
Calcium.....	1,2 %
Phosphor.....	0,3 %
Magnesium.....	0,3 %
Natrium.....	0,1 %
Kalium.....	2,1 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin D3.....	980 IE
Vitamin E.....	110 mg
Carotin.....	112 mg

### NATIVER GEHALT AN SPURENELEMENTEN

DURCHSCHNITTLICH PRO KG	
Eisen.....	615 mg
Zink.....	22 mg
Mangan.....	33 mg
Kupfer.....	9 mg
Selen.....	0,3 mg



Plasticsack 20 kg

# PALATIN GLYX-WIESE®

*Hochwertige Faser für eine gute Verdauung  
und ein leistungsbereites Pferd*



Die St. Hippolyt Palatin Glyx-Wiese Produkte enthalten zu 100 % alle hochwertigen Kräuter und Gräser der artenreichen Wiesen der Bodenseeregion. Die Wiesen eines Wasserschutzgebietes werden nachhaltig bewirtschaftet, wobei auf einen geringen Anteil schnellwüchsiger Gräser Wert gelegt wird. Mehr als 25 verschiedene Kräuterarten und 15 Gräsersorten liefern den Palatin Glyx-Wiese Kompositionen eine Fülle an Vitalstoffen.

Der erste und zweite Schnitt dieser naturbelassenen Wiesen wird direkt nach dem Mähen schonend warmluftgetrocknet. Dadurch wird die Kontamination mit Staub und Erde aus dem Boden sowie die Entwicklung von Mikroorganismen in den Fasern minimiert. Die bekömmliche und funktionelle St. Hippolyt Produktreihe Palatin Glyx-Wiese zeichnet sich vor allem durch die schonende Verarbeitung und die erntefrische Trocknung der Rohstoffe aus.

## PALATIN GLYX-WIESE SENIOR FASER

**Glyx-Wiese Senior Faser eignet sich zur Aufwertung der Raufutterration, sowie zur Fütterung von Pferden mit Zahnproblemen.**

Durch den schonenden Herstellungsprozess ist die Senior Faser staub- und schmutzarm. Durch das Häckseln der Faser wird die Raufutteraufnahme bei gleicher Speichelbildung erleichtert, wodurch die Gesamtfutteraufnahme erheblich gesteigert werden kann. Mit der Senior Faser kommen auch Pferde, die keine längere Faser mehr aufnehmen können, zu einer bedarfsgerechten Versorgung mit Raufutter. Die Senior Faser kann sowohl trocken als auch in Wasser eingeweicht gefüttert werden.

### ZUSAMMENSETZUNG GLYX-WIESE SENIOR FASER

Palatin Faser, Ölmischung (Leinöl, Sonnenblumenöl)

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG GLYX-WIESE SENIOR FASER

- als Alternative zum Grundfutter:  
täglich 1,2 bis 1,5 kg je 100 kg Körpergewicht
- zur Aufwertung des Grundfutters:  
Menge an Grundfutterangebot anpassen  
1 kg Senior Faser ersetzt 1 kg Heu. Langsam anfüttern.

Um bei Pferden mit Zahn- bzw. Kauproblemen den nötigen Bedarf an Raufutter zu decken sollten täglich **1,2 bis 1,5 kg je 100 kg Körpergewicht** Heucobs oder Senior Faser gefüttert werden. So kann einem Gewichtsverlust gerade bei Senioren entgegen gewirkt werden. Die Senior Faser eignet sich als Raufutteralternative oder zur Aufwertung von Heu bzw. Silage sowie als Kraftfutterersatz für Pferde, die wenig oder kein Getreide bekommen sollen. Für Großpferde sind bereits ab 2 kg pro Tag positive Wirkungen auf Verdauung und Ernährungszustand feststellbar.

Zur bedarfsgerechten Mineralisierung empfehlen wir **25-40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** SemperMin oder Fütterung in Verbindung mit einem seniorengeeigneten Mischfutter, z.B. Vitalmüsli „Beste Jahre“.

## PALATIN GLYX-WIESE MÜSLI

**Dieses naturbelassene, geschmackvolle Müsli zaubert ein wohliges Schnauben in jeden Futtertrog.**

Die hochwertigen Gräser und Kräuter der Bodenseeregion liefern zusammen mit Ringelblumen- und Kornblumenblüten sowie Ölsaaten eine bunte Mischung mit vitalisierenden Komponenten. Der gecrackte, goldgelbe Leinsamen fördert die Verdauung und sorgt für ein glänzendes Fell. Durch den Verzicht auf Melasse und Getreide ist dieses Müsli auch für Pferde mit Stoffwechselerkrankungen geeignet.

### ZUSAMMENSETZUNG GLYX-WIESE MÜSLI

Palatin Faser, Kornblumenblüten, Ringelblumenblüten, Kräuter, getrockneter Apfel, Sonnenblumenkerne, Leinsamen gecrackt, Fermentkarotten, Traubenkernextrakt

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG GLYX-WIESE MÜSLI

Als Ergänzung zur angepassten Grundfütterung mit Raufutter und/oder Weidegras werden **100-200 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** empfohlen.

Zur bedarfsgerechten Mineralisierung empfehlen wir **15-30 g je 100 kg Körpergewicht und Tag** SemperMin.

### INHALTSSTOFFE

..... SENIOR FASER .....	MÜSLI
Rohprotein.....	10,5 % ..... 11,0 %
Rohfaser.....	25,0 % ..... 20,0 %
Rohfett.....	4,0 % ..... 5,5 %
Rohasche.....	9,0 % ..... 5,5 %
verd. Rohprotein .....	81 g/kg ..... 95 g/kg
verd. Energie.....	8,5 MJ/kg ..... 8,5 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	7,2 MJ/kg ..... 7,2 MJ/kg
Stärke.....	2,0 %
Zucker.....	7,5 %
Calcium.....	0,9 % ..... 0,6 %
Phosphor.....	0,3 % ..... 0,35 %
Magnesium.....	0,28 % ..... 0,25 %
Natrium.....	0,1 %

### NATIVER GEHALT AN SPURENELEMENTEN DURCHSCHNITTLICH PRO KG

..... SENIOR FASER .....	MÜSLI
Zink.....	60 mg ..... 80 mg
Mangan.....	100 mg ..... 100 mg
Kupfer.....	9 mg ..... 10 mg
Selen.....	0,07 mg ..... 0,1 mg



Papiersack 15 kg

Papiersack 15 kg

Glyx-Wiese – FASER



*„Eure Nahrungsmittel sollen eure Heilmittel sein.“*

*Hippokrates von Kos um 460 bis~370 v. Chr.*

*Bereits der Mediziner Hippocrates wusste um die essentielle Wirkung der Ernährung auf das Wohlbefinden eines Organismus.*

*Wir leben diesen Grundsatz mit unserer Philosophie*

*„Füttern wie die Natur“ jeden Tag aufs Neue.*

*Die Kräfte der Natur entdecken, erforschen und für die eigene, sowie für die Gesundheit der Pferde, Hunde und Menschen gezielt einsetzen. Dieser Herausforderung haben wir uns auch bei unserer HorseCare-Reihe gestellt.*

**„Care“: FÜRSORGE, PFLEGE SCHUTZ ODER BEHANDLUNG – MIT SPEZIALITÄTEN AUS DEM HAUSE ST. HIPPOLYT.**

Mit den intensiv durchdachten und wissenschaftlich begründeten HorseCare Ergänzungsfuttermitteln wird Unwohlsein zum Fremdwort. Unsere HorseCare-Produkte verstehen es, Ihr Pferd in seinen Stoffwechselprozessen auf dem Ernährungsweg bestmöglich zu versorgen und zu unterstützen.

### FÜTTERUNG ALS PROBLEMLÖSER

*Viele gesundheitliche Probleme bei Pferden sind oftmals auf die Fütterung zurückzuführen. Die richtige Produktauswahl ist entscheidend, um schnell und auf natürliche Art und Weise entgegenzuwirken.*

*Unsere HorseCare-Reihe beschäftigt sich genau mit diesen ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen: Muskelverspannungen, Lahmheiten, Leistungsschwäche, wiederkehrenden Verdauungs- oder Atemwegsbeschwerden, Stoffwechselerkrankungen, Hauterkrankungen, wie auch psychischen Störungen.*

*Ein Mehrbedarf an Nähr- und Vitalstoffen in bestimmten Situationen, wie z.B. bei Stress, im Fellwechsel oder aber in der Rekonvaleszenz muss abgedeckt werden, um gesundheitlichen Problemen vorzubeugen bzw. um sie zu beheben. Ebenso müssen genetische Dispositionen, Störungen im Hormonhaushalt oder der Einsatz im Hochleistungssport in der Rationsgestaltung beachtet werden, um den hier auftretenden Mehrbedarf ausgleichen zu können.*

### NATURNAH UND EFFEKTIV

*Intensiv durchdachte Rezepturen zeichnen sich nicht allein durch die Menge von Zusatzstoffen aus, vielmehr beginnt das Geheimnis ihrer Wirksamkeit bei der Rohstoffbeschaffung. Wir legen deshalb besonderen Wert auf den biologischen Ursprung und die Effektivität der Zutaten sowie deren synergiefördernde Funktion.*

*Unsere natürlichen Rohstoffe bringen bereits selbst gesundheitsfördernde und stoffwechselaktivierende Inhaltsstoffe mit.*

*Kräfte und Geheimnisse der Natur gezielt nutzen – ganz nach unserem Motto: Füttern wie die Natur.*

*Die natürliche und schonende Verarbeitung der Rohstoffe nach dem Vollwertprinzip ermöglicht eine Integration in die Rezeptur in weitestgehend natürlicher Form. Eine hohe Verfügbarkeit der Nährstoffe bis in die Zelle ist gewährleistet.*

*Unser naturorientiertes Ernährungskonzept sichert oftmals den gewünschten Ernährungserfolg bereits nach einer Fütterungsdauer von wenigen Wochen bis wenigen Monaten.*

### DIE RICHTIGE ERGÄNZUNG

Mit unseren HorseCare-Produkten bieten wir Ihrem Pferd ein breit gefächertes Angebot an effektiven Ergänzungsfuttermitteln. Sind Sie sich unsicher bei der Auswahl des geeigneten HorseCare-Produkts für Ihr Pferd oder haben Sie Fragen zu Kombinationsmöglichkeiten der Produkte? Dann beraten wir Sie gerne:

### ST. HIPPOLYT BERATUNG

per Telefon: +49 (0) 6222 990 100

per eMail unter [info@st-hippolyt.de](mailto:info@st-hippolyt.de)

oder über das Beratungsformular unter [www.st-hippolyt.com](http://www.st-hippolyt.com)



*Aus Verantwortung für die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit meiner Pferde vertraue ich auf St. Hippolyt und deren Produkte. Von der Qualität bis hin zum Service sehe ich in St. Hippolyt den perfekten Sportpartner für meine Pferde und mich.*

*Jedes Individuum verdient es, in seiner Einzigartigkeit betrachtet zu werden. Das bekommen meine Pferde von mir – und ich von St. Hippolyt. Die Pferde wiederum bedanken sich dafür mit Gesundheit und positiver Motivation!*

*(Dorothee Schneider)*



# GLUCOGARD®

Bei Hufrehegefahr durch das Equine Metabolische Syndrom (EMS)

Pferdehalter unterschätzen oftmals die Kalorien aus dem Grundfutter. Eine hohe Energiezufuhr durch Raufutter und frischem saftigen Gras kann gerade für Pferde, die ursprünglich auf karge Lebensverhältnisse eingestellt sind fatale Folgen haben. Mangelnde Bewegung, überhöhte Blutzucker- und Insulinspiegel durch kontinuierliche Überfütterung enden nicht selten im Desaster Hufrehe.

## GLUCOGARD – HUFREHE ADE

Wirkt Nährstoffmängeln entgegen, die zur Insulinresistenz, Durchblutungsminderung und Gewebeschädigung im Hufkomplex beitragen können. Glucogard sollte deshalb bei allen hufrehegefährdeten Pferden in die Futtermischung einbezogen werden.

- zur Nährstoffergänzung nach Hufrehe
- während hufrehegefährdeten Zeiten zur Vorbeugung
- bei akuter Rehegefahr
- Mineralfutterersatz bei reinen Raufuttermischungen
- ideal mit Equigard zu kombinieren

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	18,0 %	Calcium .....	1,0 %
Rohfaser .....	7,5 %	Phosphor .....	0,8 %
Rohfett.....	7,5 %	Magnesium .....	1,0 %
Rohasche.....	13,0 %	Natrium .....	0,9 %

### RISIKO REDUZIEREN

Glucogard wurde als Nährstoffkonzentrat für Pferde mit Equinem Metabolischem Syndrom und erhöhtem Hufreherisiko konzipiert. In dieser Situation kommt es darauf an, auf der Basis einer getreidearmen Diät die Ansprechbarkeit der Gewebe für Insulin zu verbessern. Damit kann nach aktueller wissenschaftlicher Auffassung die Gefahr einer Hufrehe verringert werden.

### DEN BLUTZUCKER UNTER KONTROLLE

Glucogard kann mit seinen funktionellen Nährstoffen hierbei wertvolle Hilfe leisten. Der Zucker- und Insulinstoffwechsel ist unter anderem auf Vitamine des B-Komplexes und Mineralstoffe wie Magnesium, Zink, Mangan und dreiwertiges Chrom angewiesen. Zellprotektive Vitalstoffe wie Vitamin E und Selen tragen zur Unversehrtheit der Insulinmoleküle und zum Schutz der entzündungsgefährdeten Huflederhaut bei. Nährstoffe aus Bierhefe und bestimmten Futterkräutern unterstützen das Insulin zusätzlich bei der Blutzuckerkontrolle.

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....	50.000 IE	Vitamin B12 .....	150 mcg
Vitamin D3 .....	5.500 IE	Biotin .....	10.000 mcg
Vitamin E.....	5.500 mg	Nicotinsäure .....	150 mg
Vitamin B1 .....	100 mg	Folsäure .....	15 mg
Vitamin B2 .....	150 mg	Pantothensäure.....	140 mg
Vitamin B6 .....	100 mg	Cholinchlorid.....	2.000 mg

### SCHUTZ DES HUFKOMPLEXES

Die Entstehung einer Hufrehe wird im Anfangsstadium von Durchblutungsstörungen im Hufkomplex begünstigt. Außerdem kommt es zur Zersetzung von Hornblättchen- und Lederhautstrukturen, angetrieben von Entzündungsprozessen. Nun kommt bestimmten Funktionsnährstoffen eine wichtige Aufgabe zu. Sie müssen dazu beitragen, einen ausreichenden Blutfluss und die Kontrolle über das Entzündungsgeschehen aufrechtzuerhalten. Werden solche Wirkstoffe nicht in ausreichender Menge über das Futter zugeführt, kann dies den körpereigenen Widerstand gegen den offenen Ausbruch der Hufrehe schwächen. Glucogard liefert natürliche Antioxidantien und pflanzliche Schutznährstoffe, die derartigen Mangelsituationen entgegenwirken. Somit kann Glucogard auf natürliche Weise zur Gesunderhaltung des Hufkomplexes beitragen.

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	150 mg	Jod.....	1 mg
Zink.....	2.600 mg	Kobalt.....	20 mg
Mangan.....	3.500 mg	Selen .....	4 mg
Kupfer.....	850 mg		

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

(z.B. zu Equigard oder reinen Raufuttermischungen)

**Unterstützend bei akuter Hufrehe:** täglich 50 g pro 100 kg Körpergewicht; gegebenenfalls in Wasser aufschlännen und mit einer Maulspritze geben.

**Nach überstandener Hufrehe:** Täglich 18-20 g pro 100 kg Körpergewicht bis das Wunschgewicht erreicht ist bzw. bei beeinträchtigter Insulinfunktion dauerhaft.

Zur Stoffwechsel- und Hufunterstützung bei reueanfälligen Pferden, in reueverdächtigen Jahreszeiten, Wetter- und Weidesituationen: täglich 18-20 g pro 100 kg Körpergewicht, z.B. für 4-8 Wochen.

**1 Messbecher = 120 g**

*Fütterungshinweis: Bei dauerhafter alleiniger Fütterung empfehlen wir die Zufütterung von SemperMin oder SemperCube.*

### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe 40 %, Kräuter (Mariendistel, Heidelbeerblätter, Hirtentäschel, Buchweizenkraut, Majoran, Bockshornklee, Anis, Fenchel) 28 %, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst 6 %, Malz-Hefe-Würze, Ingwer, Carnitin, Zimt, Salz, Knoblauch, Magnesiumacetat, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Artischocken, Seealgenmehl, Honig



## GLUCOGARD/EQUIGARD-STUDIE

Weitere Informationen finden Sie unter [www.st-hippolyt.com](http://www.st-hippolyt.com) in der aktuellen Glucogard-Studie.



# GLANDOGARD®

*Eine Chance für Cushingpferde*



*Mehr  
Lebensqualität für  
Cushingpferde*



Eimer 3,75 kg

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

<b>Körpergewicht:</b> .....	<b>Tagesmenge:</b>
<b>100 kg</b> .....	<b>ca. 40 g</b>
<b>200 kg</b> .....	<b>ca. 65 g</b>
<b>300 kg</b> .....	<b>ca. 85 g</b>
<b>400 kg</b> .....	<b>ca. 105 g</b>
<b>500 kg</b> .....	<b>ca. 125 g</b>
<b>600 kg</b> .....	<b>ca. 145 g</b>
<b>1 Messbecher = 110 g</b>	

*Die Übergänge sind oft fließend: Ein zeitlebens vitales und lebensfrohes Pferd entwickelt sich über Jahre zu einem infekтанfälligen und müden Senior mit langem Fell. Durch Erkenntnisse aus Wissenschaft und*

#### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	12,0 %
Rohfaser.....	5,0 %
Rohfett.....	5,6 %
Rohasche.....	8,5 %
Calcium.....	0,7 %
Phosphor.....	0,55 %
Magnesium.....	0,7 %
Natrium.....	0,65 %

#### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	230 mg
Zink.....	1.800 mg
Mangan.....	2.250 mg
Kupfer.....	550 mg
Kobalt.....	10 mg
Selen.....	3 mg

#### WEITERE ZUSATZSTOFFE

Zimt und Kieselerde

#### ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	35.000 IE
Vitamin D3.....	3.800 IE
Vitamin E.....	5.500 mg
Vitamin C.....	6.200 mg
Vitamin B1.....	100 mg
Vitamin B2.....	125 mg
Vitamin B6.....	70 mg
Vitamin B12.....	90 mcg
Biotin.....	7.600 mcg
Nicotinsäure.....	450 mg
Folsäure.....	15 mg
Pantothensäure.....	100 mg
Cholinchlorid.....	2.000 mg

#### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Kräutermischung (Koriander, Heidelbeerblätter, Rotklee, Mariendistel, Mönchspfeffer, Buchweizenkraut, Malve, Pfefferminze, Anis, Fenchel), Malz-Hefe-Würze, Ölmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmel), Proteinhydrolysat, Ingwer, Carnitin, Salz, Knoblauch, Magnesiumacetat, Stachelbeeren, Seealgenmehl, Essig, Coenzym Q 10

*Praxis wissen wir heute mehr über die fütterungsbedingten Zusammenhänge, die zum Equinen Cushingssyndrom beitragen und wie Nährstofflücken gezielt ausgeglichen werden können. Glandogard zielt auf eine wirksame Ergänzung mit natürlichen Funktionsnährstoffen ab.*

**Mit diesem Ernährungskonzept werden spezifische Vitalstoffdefizite ausgeglichen, die beim Equinen Cushingssyndrom auftreten. Glandogard unterstützt über hocheffiziente natürliche Antioxidantien die körpereigene Radikalstoffabwehr – die gefährdeten Drüsengewebe des Zwischenhirns werden geschützt.**

- Gezielter Nährstoffausgleich beim Cushingssyndrom (ECS)
- Bei Hufrehegefahr aufgrund eines ECS
- Empfehlenswert: Kombination mit Equigard

#### CUSHINGSSYNDROM – EIN ERNÄHRUNGSPROBLEM?

Rund 15 Prozent der älteren Pferde entwickeln ein Equines Cushingssyndrom (ECS). Über die Hälfte aller „Cushingpferde“ ist insulinresistent und entwickelt eine Hufrehe. Ein wichtiges Ernährungsziel besteht deshalb darin, der Insulinresistenz als Risikofaktor für die Hufrehe zu begegnen. Die hierbei erfolgreiche Nährstoffformel von Glucogard wurde darum für Glandogard übernommen.

#### VITALSTOFFE GEGEN GEWEBEZERSTÖRUNG

Ein Hauptgrund für altersbedingte Probleme wird heute in der Zellschädigung durch freie Sauerstoffradikale gesehen. Beim Cushingssyndrom sind vor allem die botenstoffregulierenden Nerven des Hypothalamus durch solche Radikalstoffe betroffen.

Aufgrund der Drüsenschädigung geraten unter anderem die hormonellen Wechselbeziehungen von Dopamin, des adrenocorticotropen Hormons (ACTH), von Cortisol und Insulin außer Kontrolle. Dies führt zur Ausprägung der Cushingssymptome. Eine Ursache für diese Fehlentwicklung liegt im Versagen der körpereigenen Radikalstoffabwehr, die aus Enzymen und Antioxidantien besteht. Auch ein Mangel an antioxidativen Nährstoffen kann dabei eine Rolle spielen. Hier springt Glandogard mit nahrungstypischen Antioxidantien in die Bresche. Ziel ist es, zu einem Stopp der fortschreitenden Drüsendegeneration beizutragen und der Geweberegeneration eine Chance zu geben.

#### WARUM KOMPLEXE SCHUTZSTOFFE?

Die zerstörerischen Radikalstoffe, aber auch die betroffenen Zellgewebe, sind sehr verschieden. Eine sichere Schutzwirkung ist deshalb nur mit entsprechend vielfältigen und zielgerichteten Antioxidantien möglich. So werden für Glandogard nicht nur antioxidative Nährstoffe wie natürliches Vitamin E, hochbioverfügbares Vitamin C und organisch gebundenes Selen verwendet. Im Mittelpunkt stehen vielmehr komplexe Vitalstoffquellen wie Mönchspfeffer, Mariendistel, Buchweizen, Stachelbeeren, Ingwer und Bierhefeextrakt. Die Zellschutzstoffe dieser Pflanzen sind von besonderer Vielfalt und Spezifität.

#### BEGLEITPROBLEME BERÜCKSICHTIGEN

Zu den typischen Begleitstörungen des ECS gehören Immunschwäche, chronische Müdigkeit sowie Haarwechsel-, Huf- und Fortpflanzungsprobleme. Glandogard liefert deshalb eine Vielzahl natürlicher Zutaten, die auf problemspezifische Nährstoffdefizite abzielen. Dazu gehören ein umfangreicher Komplex aus Vitaminen und organisch gebundenen Spurenelementen, Naturstoffe wie Bierhefe, Ingwer, Knoblauch, Bockshornklee, Leinöl, Seealgen und Rotkleeblüten. Zur Appetitanregung sind Majoran, Anis und Fenchel zugefügt.

#### WAS LEISTET GLANDOGARD INSGESAMT?

Als naturorientiertes Konzentrat an Nährstoffen, das dem Ergänzungsbedarf von Pferden mit Cushingssyndrom in besonderer Weise gerecht wird, trägt Glandogard dazu bei, den betroffenen Pferden mehr Lebensqualität zu geben.



*Am Equinen Cushingssyndrom erkrankter Isländer mit dem typischen, langen Fell, welches sich auch in Locken kräuseln kann.*

# MOVICUR®

In den letzten Jahren zeichnet sich immer deutlicher ab, dass mangelhafte Ernährung bei der Ausbildung von Gelenks- und Sehnenerkrankungen sowie allgemeinen Bewegungsstörungen eine große Rolle spielen. Eine effektive Spurenelement- und Mineralstoffversorgung, hochwertige Fettsäuren und antioxidativ wirkende Vitamine sowie viele stoffwechselaktive Kräuter können nachweislich zur Verbesserung der freien Beweglichkeit beitragen.

- reich an spezifischen Wirkkräutern
- biotechnisch veredelte Braunhirse als organische Siliziumverbindung
- reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren
- kein Doping

## GESCHMEIDIGE GELENKE FÜR ALLE

Die seit vielen Jahren bewährte Movicur bietet mit ihrem Nährstoffangebot eine hochwertige Zusatznahrung für belastete Sportpferde, Jungpferde und verdiente ältere Pferde.

## FORSCHUNGSOBJEKT GRÜNLIPP MUSCHEL

Ein wesentlicher Nahrungsbaustein der Movicur ist der Extrakt der Neuseeländischen Grünlippmuschel. Dem Meeresscientist John Croft zufolge beruht ihre besondere Nährstoffwirkung auf ineinandergreifenden biologischen Funktionen. Zum einen wurde im Muschelextrakt ein besonderer Kohlenhydratkomplex vorgefunden, der entzündungsaktivierende weiße Blutkörperchen im Zaum hält, ohne die Widerstandskraft des Körpers zu unterdrücken. Zum anderen wurden spezielle langkettige Fettsäuren und charakteristische Enzyme nachgewiesen. Sie begünstigen die Bildung günstiger Prostaglandintypen, die auf schonende Weise Entzündungen entgegenwirken.

## DAS GEHEIMNIS DER GRÜNLIPP MUSCHEL

John Croft spricht noch von einem dritten Wirkmechanismus. Es sind die Mucopolysaccharide, die auch als Glycosaminoglycane bekannt sind. Eiweiß-Zucker-Verbindungen dieses Typs werden auch von den Knorpelzellen des Körpers selbst gebildet. Sie dienen dem Aufbau des Knorpelgewebes, dem sie druck- und stoßdämpfende Eigenschaften verleihen. Außerdem ist diese Stoffklasse für die Schmierfunktion der Gelenkflüssigkeit verantwortlich. Leider ist die Ernährung des Pferdes heute oftmals zu einseitig und langjährige Versorgungsdefizite hemmen die Eigensynthese der Glycosaminoglycane.

## EFFIZIENTER NÄHRSTOFFAUSGLEICH

Das Zusammenwirken der Neuseeländischen Grünlippmuschel mit Kräutern, fermentierter Braunhirse und Schachtelhalm als Siliziumquellen, kollagenbildenden Proteinen, Seealgenextrakten mit Gewebeschutzwirkung und einer speziellen Spurenelementversorgung, erlaubt die vielleicht einzigartige, nutritive Kombinationswirkung von Movicur. Damit werden dem Körper gute Voraussetzungen geboten, nachhaltig das Bindegewebe, Sehnen, Bänder und Gelenke zu regenerieren und auf natürlichem Weg aufzubauen. Zusätzlich enthält Movicur mit Vitamin E, Omega-3-Fettsäuren aus Muschelextrakt und Leinsamen sowie Komplexzuckern aus Algen natürliche Wirkstoffe zum Gewebeschutz.

Mit einer gesunden, ausgewogenen Ernährung wird dem Elastizitätsverlust und dem fortschreitenden Abbau des Gelenkknorpels entgegengewirkt. Die Ausdünnung der Gelenkflüssigkeit, die zur Verschlechterung ihrer Schmier Eigenschaften führt, kann gebremst oder weitgehend verhindert werden.

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	15,0 %
Rohfaser.....	7,5 %
Rohfett.....	10,3 %
Rohasche.....	13,0 %
Calcium.....	1,8 %
Phosphor.....	0,6 %
Magnesium.....	0,4 %
Natrium.....	0,6 %
Lysin.....	1,0 %
Methionin.....	2,0 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	76.000 IE
Vitamin D3.....	8.500 IE
Vitamin E.....	5.500 mg
Vitamin C.....	2.400 mg
Vitamin B1.....	80 mg
Vitamin B2.....	120 mg
Vitamin B6.....	55 mg
Vitamin B12.....	190 mcg
Biotin.....	1.600 mcg
Nicotinsäure.....	200 mg
Folsäure.....	20 mg
Pantothensäure.....	100 mg
Cholinchlorid.....	2.000 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	800 mg
Zink.....	1.000 mg
Mangan.....	800 mg
Kupfer.....	300 mg
Jod.....	10 mg
Kobalt.....	5 mg
Selen.....	2,8 mg



## MOVICUR-STUDIE



Weitere Informationen finden Sie unter [www.st-hippolyt.com](http://www.st-hippolyt.com) in der neuen Movicur-Studie.

### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenflocken, Malz, Kräuter (Birkenblätter, Ackerschachtelhalm, Kamille, Löwenzahn, Goldrute) 12 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchel) 8 %, Hirse, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumenöl) kaltgepresst 4 %, Seealgenmehl, Knoblauch, Traubenkernextrakt, Bierhefe, Karotten, Apfelsirup, Muschelmehl (GLME) 3 %, Rübenkraut, Spirulina-Algen, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Himalaya-Kristallsalz, Salz, Rübenfasern, Apfelpelster, Magnesiumacetat, Weizenkleie, Obstessig, Erbseneiweiß

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Für die Präventionsfütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht. **1 Messbecher = 115 g**  
Hinweis: Ist nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

# Freie Bewegungen



Eimer 5 kg & 10 kg

Movicur – HORSE CARE

# Die Kraft aus dem Meer

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	14,0 %
Rohfaser.....	8,0 %
Rohfett.....	7,3 %
Rohasche.....	13,0 %
Calcium.....	1,0 %
Phosphor.....	0,3 %
Natrium.....	0,3 %

## ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE

### ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin C.....	1.000 mg
Vitamin E.....	2.400 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Zink.....	1.800 mg
Mangan.....	1.400 mg
Kupfer.....	300 mg
Selen.....	6 mg

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15-20 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. *Ist nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*

1 Messbecher = 115 g

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Karotten, Seealgenmehl, Bierhefe 6 %, Kamille, Leinsamen, Ölmischung (Lein/Sonnenblumenöl) kaltgepresst 5 %, Kurkuma, Rübenkraut, Mariendisteln, Traubenkernextrakt, Apfeltrester, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Gerstenkeime



Einimer 3 kg



Entzündungen, Gewebeverschleiß und Regenerationsschwäche – viele Pferde leiden unter den Folgeproblemen wie Lahmheiten, Muskelverspannungen, Husten, Haut- und Verdauungsproblemen. Bei einigen Pferden sind es Nährstoffdefizite, die Entzündungs- und Abbauprozesse im Gewebe begünstigen und das Pferdeleben erschweren. Die gute Nachricht: Eine besondere, maritime Kost verbessert die Aussichten, Zellen und Organe gesund zu erhalten und Verschleißprozesse zu vermeiden.

# LAMIN® FORTE

Hilfe bei Entzündungen und Vitalitätsverlust

**Nahrungsbausteine für ernährungsbedingte Entzündungsneigung in den Gliedmaßen, im Rücken, in den Atmungsorganen, im Verdauungs- und Fortpflanzungstrakt sowie bei Vitalitätsverlust und Regenerationsschwäche.**

- Glykonährstoffe aus Meeresalgen
- Regulative sekundäre Pflanzenstoffe aus Nahrungskräutern und Leinsamen
- Antioxidativer Zellschutz über Früchte, Gewürzpflanzen, Vitamine und Spurenelemente

## MANGELFOLGEN FÜR DEN STOFFWECHSEL

Stoffwechsel und Immunsystem werden durch langwährende Vitalstoffdefizite geschwächt und neigen zu Fehlleistungen wie Leistungsschwäche, verminderte Regenerationsfähigkeit sowie Entzündungs- und Infektionsanfälligkeit der Gliedmaßen und im Haut- und Schleimhautbereich. Gefährdet sind stark geforderte Sport- und Zuchtpferde, Senioren und Pferde mit reiner Heu-Hafer-Fütterung. Ein Mangel an essentiellen Fettsäuren, Antioxidantien, Glykoproteinen

und Spurenelementen kann bei einer Gewebeschädigung zu verzögerter Heilung oder chronischen Prozessen beitragen.

## SCHÄTZE AUS DEM MEER

Die Zellwände der braunen Seealgen enthalten besondere Zuckerverbindungen (Glykonährstoffe), die mit der äußeren Hüllschicht von Säugetierzellen verwandt sind. Ihr Reichtum an natürlichen Mineralien, Vitaminen, Aminosäuren, Kohlenhydraten und Sekundären Pflanzenstoffen beeinflussen entzündungsfördernde Stoffwechsel- und Immundefizite günstig.

## MIKRONÄHRSTOFFE AUS FRÜCHTEN UND KRÄUTERN

Obst und Gewürzkräuter enthalten verschiedenartige Antioxidantien, die der aggressiven Wirkung von Radikalsubstanzen des Stoffwechsels auf mehreren Wegen entgegenwirken. In Verbindung mit Vitamin E aus Pflanzenölen, Omega-3-Fettsäuren und Spurenelementen tragen sie wirkungsvoll zur Widerstandsfähigkeit der Gewebe und des ganzen Organismus bei.

# UNGULAT®

## Ganzheitliche Hufversorgung

Unter Berücksichtigung neuester Erkenntnisse der Ernährungswissenschaft bietet Ungulat mit seiner effektiven Nährstoffzusammensetzung ein tragfähiges Ernährungskonzept zur Förderung robuster belastungsfähiger Hufe – auch in schwierigen Fällen.

- reich an keratinbildenden Aminosäuren
- reich an Spezialbierhefe
- spezielle Kräuterzusammenstellung
- reich an hochbioverfügbaren Spurenelementen

### BESSERES HORNWACHSTUM

Das Hufhorn besteht vor allem aus dem Gerüsteiweiß Keratin, das wiederum ein charakteristisches Aminosäuremuster aufweist. Ein Mangel an den Aminosäuren Methionin, Cystein, Lysin, Prolin und Glycin wird mit Ungulat entweder direkt oder über natürliche Eiweißquellen wie Bierhefe, Ölsaaten, Chlorella-Algen und Kräuter ausgeglichen.

### VERBESSERUNG DER HUFQUALITÄT

Mineralische Stoffe wie Zink, Mangan, Kupfer, Eisen, organische Schwefelverbindungen, Silizium und Calcium sind für das Hufhorn wichtige festigende Strukturbestandteile. In Ungulat liegen diese Nährstoffe in optimierten Mengenverhältnissen und zur Absicherung der Bioverfügbarkeit überwiegend in natürlichen Bindungsformen vor. Zusätzlich liefert kaltgepresstes Leinöl ungesättigte pflanzliche Fettsäuren. Sie sind für die Biegsamkeit und Elastizität des Hufhorns von Bedeutung.

### BESSERE NÄHRSTOFFAUFNAHME

Ungulat liefert enzymreiche Getreidekeime, Knoblauch, Bierhefe, Leinsamen, Hirse, Kamille, Vitamin A und das Spurenelement Cobalt zur Förderung und zum Schutz der Verdauung und damit zur Verbesserung der körpereigenen Biotinproduktion.

### STOFFTRANSPORT IN DEN HUF

Nur eine gut durchblutete Huflederhaut sichert den Stofftransport in den Hufkomplex. Ungulat enthält Knoblauch, ungesättigte Fettsäuren, Traubenkernextrakt und weitere Gefäßschutzfaktoren. Diese Nährstoffe tragen zur Erhaltung der Fließfähigkeit des Blutes bzw. zum Schutz der feinen Blutgefäße bis hin zur Lederhaut bei.

### ST. HIPPOLYT UNGULAT STUDIE



Eine Studie an Stuten mit sehr schlechter Hufqualität zeigte, dass sich das Hufhorn nach Zufütterung von Ungulat über sechs Monate entscheidend verbessert hatte.

#### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	19,0 %
Rohfaser .....	9,4 %
Rohfett.....	12,0 %
Rohasche.....	16,0 %
Calcium .....	1,8 %
Phosphor .....	0,5 %
Magnesium .....	0,45 %
Natrium .....	0,3 %
Kalium .....	0,9 %
Lysin .....	1,0 %
Methionin .....	2,0 %
Cystein .....	0,25 %

#### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....	30.000 IE
Vitamin D3 .....	3.300 IE
Vitamin E.....	900 mg
Vitamin C.....	10.000 mg
Vitamin B1 .....	100 mg
Vitamin B2 .....	140 mg
Vitamin B6 .....	70 mg
Vitamin B12 .....	200 mcg
Biotin .....	80.000 mcg
Nicotinsäure .....	220 mg
Folsäure .....	30 mg
Pantothensäure.....	112 mg
Cholinchlorid.....	1.600 mg

#### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	800 mg
Zink.....	2.500 mg
Mangan.....	1.100 mg
Kupfer.....	540 mg
Jod.....	3,3 mg
Kobalt.....	10 mg
Selen .....	2,8 mg



Eimer 5 kg & 10 kg



## Perfekte Hufe

Hufe sind das Fundament des Pferdes und tragen es ein Leben lang. Risse, Rillen, mangelhafte Konsistenz sowie gestörtes Wachstum deuten auf einen Mangel an spezifischen Nährstoffen hin, den es mit einer angepassten Fütterung auszugleichen gilt.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen) 14 %, Kräuter (Ackerschachtelhalm, Bockshornkleesamen, Brennnessel, Kamille, Kurkuma, Rosmarin) 11 %, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen) kaltgepresst 6 %, Hirse, Maiskeime, Malz-Hefe-Würze, Seealgenmehl, Traubenkernextrakt, Himalayasalz, Knoblauch, Gerstenflocken, Spirulina-Algen, Erbsenprotein, Magnesiumacetat, Weizenkleie, Karotten, Essig, Apfelsirup, Salz

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. **Hinweis: Ab dieser Menge ist keine zusätzliche Mineralisierung notwendig.**

Für die Präventionsfütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht. **1 Messbecher = 110 g**

# MICROVITAL®

## Spurenelement- und Vitaminbooster

**MicroVital fördert einen raschen Ausgleich von Versorgungsengpässen mit Hilfe hochbioverfügbarer Spurenelemente.**

- hoher Anteil an Zink, Kupfer, Mangan und Selen
- rascher Transport durch regulatorische Eiweißbausteine
- zuverlässiger Ausgleich bereits bei geringen Mengen
- schnell sichtbare Fütterungserfolge

Es gibt viele Situationen, die den Spurenelementbedarf erhöhen. So z.B. der Fellwechsel, haltungs- oder nutzungsbedingte Stresssituationen, Zucht, Hochleistung und Alter oder übermäßige Getreide- und Eiweißfütterung. Vor allem gestresste, übersäuerte und immunlabile Pferde, Allergiker, Ekzemer und Pferde mit Stoffwechselstörungen benötigen eine erhöhte Spurenelementversorgung.

### MANGEL IM GRUNDFUTTER

Der Spurenelementbedarf kann nur durch das Grundfutter (Weidegras, Heu oder Silage) sowie bei Zugabe von Getreide nicht gedeckt werden. Neben der Nährstoffverarmung im Boden – am bekanntesten ist hier die Selenarmut – sind die Übernutzung, die einseitige Düngung von Weide- und Ackerböden sowie der Mangel an mineralreichen Kräutern die Ursachen.

### VIelfältige SYMPTOME

Mangelerkrankungen beim Pferd sind: Fell-, Haut- und Hufprobleme, psychische Probleme, Störungen des Immunsystems, Probleme bei der Futtermittelverwertung wie Blähungen und Koliken, Muskel- und Leistungsprobleme.

Auch Schwerfuttrigkeit, Fortpflanzungs-, Wachstums- und Entwicklungsstörungen sowie das ernährungsbedingte Sommerekzem gehören zu den Folgen.

### AUSGLEICH DURCH HOCHBIOVERFÜGBARE MINERALIEN

Organisch gebundene Mineralstoffe und Spurenelemente können z.B. als Aminosäuren-Chelate oder als Zuckerverbindungen, sowie als Inhaltsstoffe von Hefe oder Algen vorliegen – die Aufnahme aller variiert.

### NATÜRLICHE REGULATIVE EIWEISSBAUSTEINE

Im Organismus unterstützen regulative Eiweißbausteine die Funktion der Spurenelemente und Vitamine zur natürlichen Unterstützung der Gesundheit. Davon profitieren die Immunabwehr, der Stoffwechsel, die Fähigkeit des Pferdes zur Stressbewältigung sowie die schnellere Regeneration nach Erschöpfungszuständen.

### VITALE GESUNDHEIT UND NEUE LEISTUNGSRESERVEN

MicroVital als Ergänzungsfuttermittel für Pferde schließt, mit seiner Kombination aus organischen Spurenelementen und regulativen Eiweißbausteinen, eine Lücke in der Nährstoffversorgung. Zur Erzielung eines optimalen Effekts im Sinne der Vitalisierung und der Gesundheitsstabilisierung des Pferdes, wurde auf die richtige Auswahl und bestmögliche Qualität dieser natürlichen Ernährungskomponenten geachtet.

#### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	15,0 %
Rohfaser.....	6,0 %
Rohfett.....	9,3 %
Rohasche.....	13,0 %
Calcium.....	2,0 %
Phosphor.....	0,4 %
Magnesium.....	1,0 %
Natrium.....	1,0 %

#### ERNÄHRUNGS-PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin E.....	2.000 mg
Vitamin B1.....	350 mg
Vitamin B2.....	650 mg
Vitamin B6.....	350 mg
Vitamin B12.....	50 mcg
Biotin.....	5.000 mcg

#### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	2.500 mg
Zink.....	7.500 mg
Mangan.....	7.000 mg
Kupfer.....	1.000 mg
Kobalt.....	10 mg
Selen.....	9 mg



Mangelfrei

Wenn der Fellwechsel zur Belastung wird, das Immunsystem schwächelt, Fellprobleme und Hauterkrankungen mit Leistungsschwäche oder vermehrter Nervosität einbergeben, liegt die Ursache meist im Vitalstoffmangel. In vielen Fällen reichen berkömmliche Mineralfutter nicht aus. MicroVital füllt diese Lücke und sorgt für schnelle, sichtbare Erfolge.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Bierhefe, Bierhefeextrakt, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchel) 9 %, Karotten, Seealgenmehl, Malz-Hefe-Würze, Erbsenprotein, Ölmischung (Lein- /Sonnenblumen-/Maiskeimöl) kaltgepresst 3 %, Peptide (niedermolekular), Apfelsirup, Salz, Weizenkleie, Knoblauch, Traubenkernextrakt, Koriander, Liebstöckel

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15-20 g je 100 kg Körpergewicht zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. 1 Messbecher = 120 g. Hinweis: Während der Winterfütterung muss bei alleiniger Gabe an eine zusätzliche Vitaminisierung gedacht werden.



Eimer 3 kg & 10 kg

MicroVital – HORSE CARE

# EQUIMALL® FORTE

## Malz-Hefe-Konzentrat mit Kräutern

Seit Jahrhunderten als appetitanregendes Stärkungsmittel bekannt, ist Malz auch in der Pferdeernährung eine wirkungsvolle Unterstützung für eine erhöhte Leistungsfähigkeit, eine gesteigerte Fresslust und ein schöneres Erscheinungsbild.

Der konzentrierte, flüssige Malz-Hefe-Extrakt aus fünf verschiedenen Malzsorten, feinen Kräutern und lysierter Hefe.

### WIE MALZ ENTSTEHT

Das kontrolliert gekeimte Getreide wird nach der Keimung getrocknet. Während dieses Keimvorgangs werden spezielle Enzyme in hoher Konzentration und Aktivität gebildet, die Nährstoffe umbauen. Die Enzyme führen die Reservestoffe des Getreidekorns in lösliche Stoffe über, die dem Keim zum Wachsen dienen. Das entstandene Grünmalz wird über den Trockenprozess bei vollem Erhalt der Enzymaktivität lagerfähig gemacht. Nach einer aufwendigen Trocknung entsteht das für Malz typische Röstaroma.

### EXTRAKT AUS FEINSTEN MALZSORTEN

Fünf verschiedene Malzsorten werden für EquiMall forte geschrotet und mit Wasser „vermaischt“. Dieser langsame temperierte Prozess lässt mit Hilfe frei werdender Enzyme eine Vielzahl an Nähr-, Vital- und Wirksubstanzen entstehen.

Neben stark nährend wirkenden Maltoseverbindungen entstehen primäre Geschmacksstoffe, verschiedene flüch-

tige organische Säuren, Polyphenole und Spaltprodukte aus Eiweißverbindungen, sowie Nucleotidverbindungen.

### KRÄUTER, ENZYME UND ANTIOXIDANTIEN

Die zugeführten Gewürze und Kräuter sorgen für die besondere geschmackliche Note und fördern zusammen mit den aktiven Malzenzymen die Verdauung. EquiMall forte verfügt über eine Reihe natürlicher Phenolverbindungen mit hoher antioxidativer Wirkung. Diese tragen zum Schutz von Herz, Blutgefäßen, Muskulatur, Haut und Nervensystem bei.

### EIN REINES NATURPRODUKT

Während übliches Malzbier mit Zucker, Zuckerkulör und Kohlensäure versetzt wird, ist EquiMall forte ein reines, absolut alkoholfreies Naturprodukt. Die hohe Malzkonzentration sorgt für die dunkle Farbe und den süßen Geschmack. Die zugegebene flüssige Bierhefe fördert die Entstehung weiterer Vitalstoffe. Im Anschluss an diesen Prozess wird bei niedriger Temperatur schonend Wasser entzogen. Der Gesamtprozess lässt auf diese Weise keinen vorzeitigen Verderb zu: das Produkt ist haltbar ohne Kon-

servierungsstoffe. Das natürliche Vitamin B-reiche EquiMall forte empfiehlt sich unter anderem bei Schädigung der Darmflora und bei Leistungsschwäche.

Durch den Wasserentzug wird EquiMall forte vierfach konzentriert und in eine 500 ml Squeeze flasche abgefüllt. EquiMall forte ist:

- appetit- und verdauungsfördernd
- wohlschmeckend und nährend
- fördert die Energiegewinnung in der Muskulatur
- ohne Zuckerzusatz und ohne Kohlensäure

und eignet sich:

- für stark geforderte, gestresste und nervöse Pferde
- für Zuchtstuten und Absatzfohlen
- für Rekonvaleszenten und ältere Pferde
- bei Fressunlust und Futterumstellung
- bei geschwächter Immunabwehr
- bei Verdauungsstörungen
- im Fellwechsel

Kein einfaches  
Malzbier

### UNSERE EMPFEHLUNG

EquiMall forte kann verdünnt werden!



Flasche 500 ml

### INHALTSSTOFFE

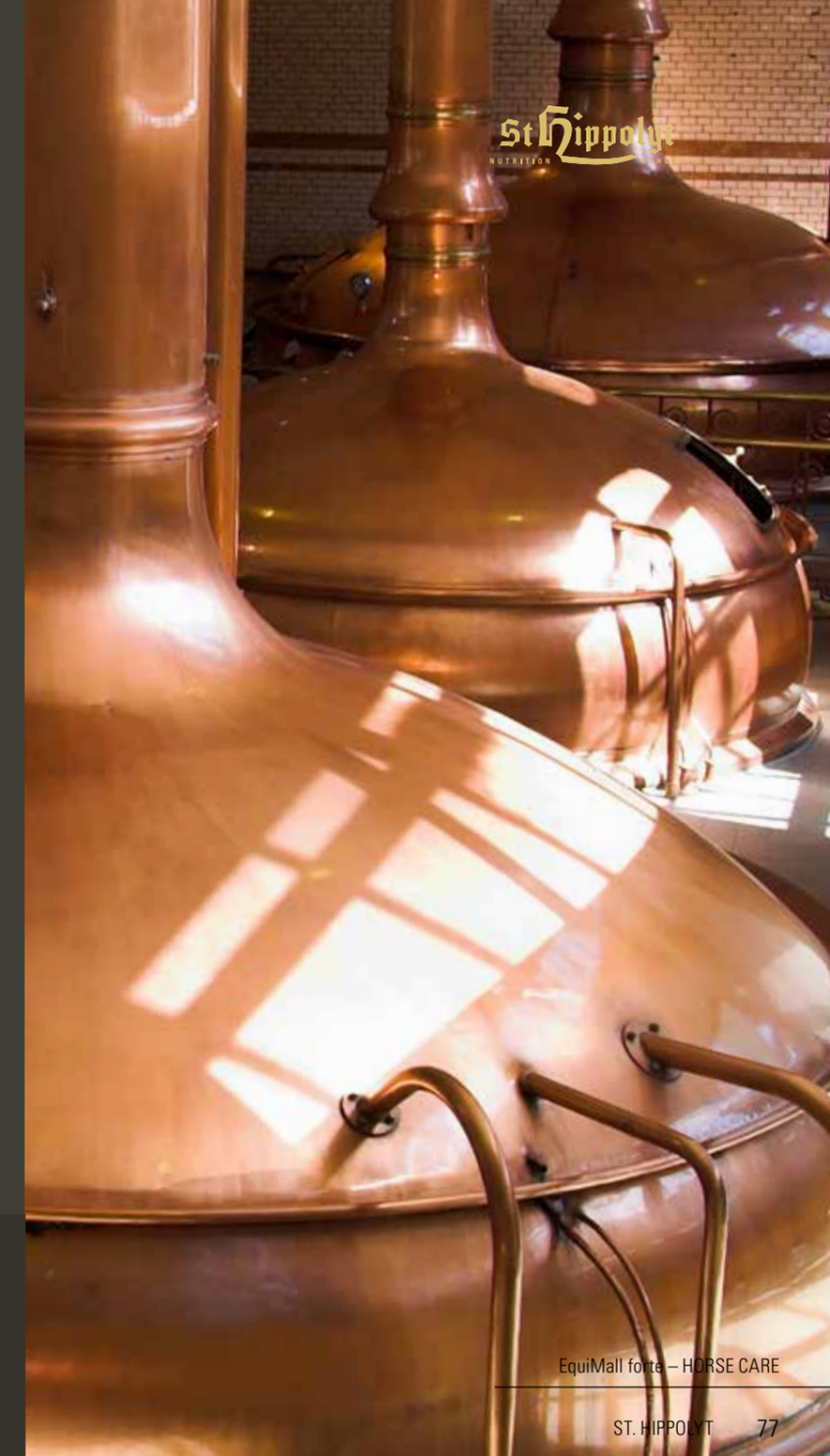
Rohprotein.....	1,0 %
Rohasche.....	5,0 %
Gesamtzucker.....	78,0 %

### ZUSAMMENSETZUNG

Malz 90 %, Bierhefe 5 %, Kräuter 5 %, Kräuter (Salbei, Koriander, Basilikum, Lemongras, Rosmarin, Fenchelsamen, Pfefferminze) auf Brauwasser

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 7-20 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit Kraftfutter, aufgeweichten Heucobs oder Irish Mash vermischt anbieten.



# LINUSTAR®

Glänzendes Fell und geregelte Verdauung

Wenn die Sonne Mähne und Schweif glänzen lässt und sich das Licht schimmernd auf dem Pferderücken spiegelt, freuen wir uns über diesen glanzvollen Auftritt, der Gesundheit und Vitalität verspricht. Hefe und Leinsamen unterstützen die Darmgesundheit und verbelfen zu einem strahlenden Aussehen.



Eimer 3 kg & 10 kg

Die goldgelbe, im patentierten Verfahren schonend ge crackte Leinsaat sorgt für seidigen Fellglanz und unterstützt die Darmfunktion abgemagelter oder koliklabiler Pferde. Zudem schützt LinuStar die Magenschleimhaut auch bei bereits vorhandenen Magengeschwüren.

- reich an hochwertigen Schleimstoffen
- reich an Omega-3-Fettsäuren
- kein Schrotten oder Kochen notwendig
- zur Unterstützung im Fellwechsel

## VON NATUR AUS BLAUSÄUREARM

Die goldgelbe Leinsaat ist blausäurearm und muss deshalb nicht erhitzt werden. Dadurch bleiben alle wertvollen Inhaltsstoffe wie Omega-3-Fettsäuren, Vitamin E und die wichtigen Schleimstoffe unversehrt.

## PATENTIERTES AUFSCHLUSSVERFAHREN

Das Cracken versetzt der Schale des Samens haarfeine Risse. So ist er nach wie vor gegen Oxidation und damit gegen Verderb geschützt. Kommt er aber mit Flüssigkeiten wie Wasser oder mit den Verdauungsekreten in Berührung, quillt die Schale auf und die Schleimstoffe und die weiteren Nährelemente sind dem Organismus zugänglich.

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 10-20 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter oder Irish Mash und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. **1 Messbecher = 110 g**

**Anwendung für den Magen:** LinuStar mit heißem Wasser (ca. 80°C) übergießen und ca. 25 min. aufquellen lassen. Die Schleimbildung ist unmittelbar ersichtlich. Nun zusammen mit dem Kraftfutter oder in Irish Mash verfüttern. Die Schleimstoffe legen sich wie ein Schutzfilm auf die Magenschleimhaut an.

**Anwendung für den Darm:** LinuStar einfach trocken mit ins Kraftfutter mischen. Der Leinsamen quillt dann erst im Laufe der Verdauung auf und die Schleimstoffe stehen dem Darm zur Verfügung.

## ZUSAMMENSETZUNG

Goldgelbe Leinsaat, ge crackt

## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	16,0 %
Rohfaser.....	18,0 %
Rohfett.....	30,0 %
Ballaststoffe.....	27,0 %

# HEFEKULTUR

Gesundes Darmmilieu für Ihr Pferd

Lebendhefekulturen kombiniert mit hochbioverfügbaren Spurenelementen liefern natürliche B-Vitamine, sowie Nährstoffe zur Unterstützung der Dickdarmflora und für den Aufbau eines gesunden Darmmilieus.

- lebende Hefekulturen
- unterstützt gezielt die Darmflora
- besonders schmackhaft
- pelletiert bestens zu füttern

## DIE GESUNDHEIT SITZT IM DARM

Qualitativ hochwertiges Raufutter und maßvolle Getreiderationen schonen die Darmflora. Um Wachstum und Qualität der wünschenswerten Darmbakterien zu fördern, empfiehlt

sich die Gabe von Spurenelementen und lebenden Hefekulturen, die eine aktive Symbiose mit der natürlichen Darmflora eingehen. Unerwünschte Mikroorganismen werden so zurückgedrängt, die Verdauung von Rau- und Weidefutter optimiert und die Aufnahme der Nähr- und Wirkstoffe ins Blut gefördert. Ein stabiler Verdauungstrakt verbessert langfristig das Immunsystem, die Eigensynthese der Vitamine des B-Komplexes und trägt so wesentlich zu Wohlbefinden und Lebensfreude des Pferdes bei.

Die St. Hippolyt Hefekultur ist besonders für schwerfuttrige und ältere Pferde, bei Verdauungsstörungen, im Fellwechsel, zur Förderung des Hufwachstums sowie für geforderte Sportpferde, Zuchtstuten und Fohlen zu empfehlen.

## ZUSAMMENSETZUNG

Zusatzvormischung Yea-Sacc 1026 35 %, Bierhefe 30 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen) 10 %, Weizenkleie, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen) kaltgepresst 8,5 %, Traubenkernextrakt, Gerstenflocken, Weizenkeime, Malz- Hefe-Würze, Kräuter (Ingwer, Kurkuma ) 1,2 %, Magnesiumfumarat, Gerstenkeime

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. **1 Messlöffel = 15 g**



Dose 1 kg  
Eimer 2,5 kg (ohne Abbildung)

# EQUILIZER®

*Dopingfreie Konzentration und Gelassenheit*

Die besondere Kräuterzubereitung mit Ginseng, Melisse und Kamille, essentiellen Fett- und Aminosäuren sowie hochdosiertem Vitamin B12 erhöht die psychische Belastbarkeit des Pferdes in allen Stress-Situationen.

- zur Stressminderung z.B. bei Stallwechsel oder Transport
- während Stehzeiten
- für Sportpferde bestens geeignet
- pelletiert
- kein Doping

## SENSIBLES FLUCHTTIER

Pferde reagieren als Fluchttiere recht empfindlich auf Umweltreize. Auch das Reiten kann so zum Abenteuer werden. Verstärkt werden solche Verhaltensmuster durch verschiedene Stressfaktoren. Dazu gehören Überforderung in Training und Wettkampf, Bewegungsmangel, Transport, Stallwechsel, unregelmäßige Fütterungszeiten oder Rangprobleme in der Gruppenhaltung.

## HEKTIK DURCH FEHLERNÄHRUNG?

Überreiztheit kann auch durch einseitige Fütterung begünstigt werden. Zu große Getreiderationen, Mangel an Futterkräutern und Vitalstoffen begünstigen häufig die Schreckhaftigkeit.

Equilizer ist ein dopingfreies „Antistress-Ergänzungsfutter“, das Lücken in der Nährstoffversorgung des Nervensystems schließt. Eine stabile Nervenfunktion wird gefördert und Pferde bleiben auch in Stress-Situationen gelassener.

## NERVEN FÜTTERN

Ermöglicht werden diese Eigenschaften durch vitalstoffreiche Kräuter wie Ginseng, Taigawurzel, Kamille, Melisse und Propolis. Ein hochverfügbarer Magnesium-Proteinkomplex trägt dazu bei, dass die übermäßige Freisetzung von Stresshormonen gedämpft wird. Das zugefügte Lezithin gewährleistet in Verbindung mit vielfältigen B-Vitaminen eine stabilere Übertragung der Nervenimpulse.

## NERVENPROBLEME DURCH RADIKALSTOFFE

Stress erzeugt auch aggressive Radikalstoffe, die langfristig die Schutzschicht der Nervenbahnen angreifen und eine geregelte Nervenreizleitung gefährden können. Zu den möglichen Auswirkungen gehören unberechenbare Verhaltensweisen des Pferdes, Muskelverspannung und Ataxie. Equilizer enthält deshalb vielfältige natürliche Schutzstoffe zur Neutralisierung der Radikalstoffe. Essentielle Fettsäuren aus Pflanzensaat und natürliches Lezithin tragen zur Regeneration der Nervenschutzhülle bei.



## INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	18,0 %
Rohfaser.....	6,0 %
Rohfett.....	15,0 %
Rohasche.....	18,0 %
Calcium.....	2,0 %
Phosphor.....	1,0 %
Magnesium.....	0,6 %
Lysin.....	0,6 %
Methionin.....	0,3 %

## ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	26.000 IE
Vitamin D3.....	2.800 IE
Vitamin E.....	2.800 mg
Vitamin B1.....	2.000 mg
Vitamin B2.....	4.000 mg
Vitamin B6.....	2.000 mg
Vitamin B12.....	10.000 mcg
Biotin.....	600 mcg
Nicotinsäure.....	150 mg
Folsäure.....	10 mg
Pantothensäure.....	45 mg
Cholinchlorid.....	750 mg

## SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	800 mg
Zink.....	100 mg
Mangan.....	70 mg
Kupfer.....	40 mg
Jod.....	0,7 mg
Selen.....	0,5 mg

## Nervennahrung

Das Pferd ist hoch konzentriert und arbeitet aufmerksam mit. Ein Obr ist immer dem Reiter zugewandt. Die Muskulatur ist flexibel und entspannt und auch der größte Trubel kann das Pferd nicht aus der Ruhe bringen. Damit aus Wunschvorstellung Wirklichkeit wird, bedarf es manchmal einer gezielten Nährstoffunterstützung.



Dose 1 kg  
Eimer 2,5 kg (ohne Abbildung)

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. **1 Messlöffel = 11 g**

## ZUSAMMENSETZUNG

Getreidekeime, Bierhefe, Kräuter (Ginseng, Taigawurzel (sibirischer Ginseng), Mariendistel, Kamille, Melisse) 18 %, Lezithin, Chlorella-Algen, Magnesium-Protein-Komplex, Ölmischung (Leinsamen-/ Sonnenblumenöl), Apfelsirup, Obstessig, Seealgenmehl, Propolis.

## Damit die Chemie stimmt

Wenn das Pferd müde und leistungsschwach wirkt, trotz reichlich Futter an Gewicht verliert und sich vielleicht zu scheuern beginnt, kann eine Lebererkrankung die Ursache sein. Ödeme oder Auffälligkeiten beim Wasserlassen können zudem Hinweise auf Nierenprobleme geben. Schimmeliges Grund- und Kraftfutter, Infektionen, Störungen der Darmflora, Giftpflanzen, Verwurmung oder Medikamente sind häufig die Ursache.

# EQUIMEB® HEPA

## Unterstützung der Leberfunktion

INHALTSSTOFFE		ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG	
Rohprotein.....	14,0 %	Vitamin A .....	11.000 IE
Rohfaser .....	11,0 %	Vitamin D3 .....	1.200 IE
Rohfett.....	6,0 %	Vitamin E .....	3.000 mg
Rohasche.....	9,0 %	Vitamin C.....	3.500 mg
Calcium.....	0,8 %	Vitamin B1 .....	1.000 mg
Phosphor .....	0,5 %	Vitamin B2 .....	2.000 mg
Magnesium .....	0,3 %	Vitamin B6 .....	1.000 mg
Natrium.....	0,2 %	Vitamin B12 .....	200 mcg
Lysin .....	0,8 %	Biotin.....	800 mcg
Methionin .....	0,3 %	Nicotinsäure .....	150 mg
<b>SPURENELEMENTE PRO KG</b>		Folsäure .....	10 mg
Eisen.....	800 mg	Pantothensäure.....	45 mg
Zink.....	800 mg	Cholinchlorid.....	2.500 mg
Mangan.....	750 mg	Beta-Carotin.....	100 mg
Kupfer.....	100 mg		
Selen .....	0,6 mg		

Equimeb Hepa liefert leberunterstützende Nährstoffe in erhöhter Konzentration zur Ergänzung der täglichen Kraftfütterung. Damit können vor allem leichtfuttrige Pferde eine Unterstützung der Leberfunktion über die Fütterung erhalten, unabhängig von Kraftfuttermenge oder -sorte.

- entgiftende Nährstoffkombination
- sehr gute Akzeptanz
- pelletiert und einfach zu füttern

### NÄHRSTOFFE FÜR DIE LEBER

Equimeb Hepa wie auch Meta Diät stellen dem Organismus Nährstoffe zur Verfügung, die die Leberfunktion unterstützen. Die Neubildung von Leberzellen (Hepatozyten) wird durch spezielle Stoffe aus der Mariendistel begünstigt und die Verarbeitung von Fetten in der Leber über Bitterstoffe der Artischocke erleichtert. Die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin stehen der Zellregeneration als Nahrungselemente zur Verfügung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter (Fenchel, Mariendistel, Pfefferminze, Artischocken, Kümmel) 15 %, Gerstenflocken, Bierhefe 10 %, Malz, Maiskeime, Maisflocken, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Apfelsirup, Karotten, Rübenfasern, Leinsamen gemahlen 2,4 %, Knoblauch, Traubenkernextrakt 1,5 %, Lein-/Sonnenblumenölmischung kaltgepresst 1,5 %, Rübenkraut 1,2 %, Apfeltrester, Seealgenmehl, Milchzucker, Erbsenprotein, Salz, Magnesiumfumarat

### FUNKTIONELLE SCHUTZ-NÄHRSTOFFE

Leinsamen, Bierhefe, Weizenkleie und B-Vitamine fördern ein gesundes Darmmilieu und tragen damit zur Reduzierung organbelastender Darmgifte bei. Eine Schlüsselrolle beim Schutz der Organzellen gegen Radikalverbindungen spielen natürliche Antioxidantien, z.B. sogenannte OPC's aus Traubenkernextrakt, Vitamin E, sowie die membranstabilisierenden essentiellen Fettsäuren, z.B. aus Leinsamen.

### WANN FÜTTERTE ICH METADIÄT UND WANN EQUIMEB HEPA?

Meta-Diät ist ein Kraftfütterersatz und muss in größeren Mengen verfüttert werden, damit genügend organfunktionelle Nährstoffe wirksam werden – schwer umsetzbar in Pensionsställen. Zudem muss bei vielen Pferden die Kraftfütterung wegen Leichtfuttrigkeit oder geringer Arbeitsbelastung drastisch eingeschränkt werden, so dass nicht ausreichend Meta-Diät gefüttert werden kann. Für diese Fälle ist Equimeb Hepa sehr gut geeignet.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**Ca. 10-20 g je 100 kg Körpergewicht** zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten.  
**1 Messbecher = 110 g**  
Ist nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.  
Wir empfehlen die Kombination mit MicroVital.

# META-DIÄT

## Unterstützung und Schonung von Leber und Nieren

Die Meta-Diät bietet Pferden mit Leber- und Nierenproblemen eine Alternative zum herkömmlichen Kraftfutter. Ausgesuchte Nährstoffe leisten einen Beitrag zur Förderung einer gesunden Darmflora, unterstützen die Leberfunktion und schützen Organzellen.

- angepasstes Aminosäuremuster
- reich an entgiftenden und schützenden Nährstoffen
- unterstützt die Leberzellregeneration
- mit spezifischen Nahrungskräutern
- sehr gute Akzeptanz
- pelletiert und einfach zu füttern

### ZUSAMMENSETZUNG

Maisflocken, Gerstenflocken, Maiskeime, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Kräuter 5,6 % (Pfefferminze, Artischocke, Mariendistel, Kümmel, Kurkuma), Karotten, Bierhefe, Rübenfasern, Weizenkeime, Apfelsirup, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmel, Fenchel) fein gemahlen 3,9 %, Malz-Hefe-Würze, Traubenkernextrakt, Apfeltrester, Seealgenmehl, Gerstenkeime, Molkenpulver, Salz, Beta-Carotin, Knoblauch, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Leinöl 0,2 %

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterung mit Raufutter und/oder Weidegras mit **400 - 500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung empfehlen wir die Ergänzung mit Equimeb Hepa. Bei höherem Energiebedarf Ergänzung mit z.B. Maisflocken und/oder Palatin Glyx-Wiese Heucobs. Wir empfehlen die Kombination mit MicroVital.  
**1 Liter = ca. 750 g**

INHALTSSTOFFE		ERNÄHRUNGS- PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG	
Rohprotein.....	10,5 %	Vitamin A .....	16.000 IE
Rohfaser .....	9,5 %	Vitamin D3 .....	1.800 IE
Rohfett.....	6,5 %	Vitamin E .....	500 mg
Rohasche.....	8,0 %	Vitamin B1 .....	13 mg
verd. Rohprotein.....	78 g/kg	Vitamin B2 .....	13 mg
verd. Energie .....	11 MJ/kg	Vitamin B6 .....	8 mg
umsetzb. Energie.....	10 MJ/kg	Vitamin B12 .....	45 mcg
Stärke.....	20 %	Biotin.....	300 mcg
Zucker.....	5,5 %	Nicotinsäure .....	50 mg
Calcium.....	1,0 %	Folsäure.....	1 mg
Phosphor .....	0,5 %	Pantothensäure.....	20 mg
Magnesium .....	0,3 %	Cholinchlorid.....	500 mg
Natrium.....	0,4 %	Beta-Carotin.....	70 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	80 mg
Zink.....	200 mg
Mangan.....	160 mg
Kupfer.....	20 mg
Jod.....	1,5 mg
Kobalt.....	1,5 mg
Selen .....	0,5 mg



Eimer 3 kg



Papiersack 25 kg

**Freier Atem** Die Sensibilität der Atemwege auf äußere Reize gehört mit zu den häufigsten Problemen bei Pferden und ist eng verbunden mit einem zu schwachen Immunsystem. Gerade während der Fellwechselzeiten sind Husten und Nasenausfluss im Stall nichts Ungewöhnliches und zerren am Organismus der betroffenen Pferde. Hier gilt es neben einer gezielten Unterstützung der Atemwege durch die Kraft der Kräuter ebenso das Immunsystem zu stärken.

# MUCOLYT®

## Einzigartige Kräutervielfalt

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	12,0 %
Rohfaser.....	15,0 %
Rohfett.....	6,0 %
Rohasche.....	13,0 %
Calcium.....	1,7 %
Phosphor.....	0,5 %
Magnesium.....	0,4 %
Natrium.....	0,6 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	38.000 IE	Vitamin B12.....	100 mcg
Vitamin D3.....	4.000 IE	Biotin.....	500 mcg
Vitamin E.....	600 mg	Nicotinsäure.....	100 mg
Vitamin C.....	1.000 mg	Folsäure.....	10 mg
Vitamin B1.....	30 mg	Pantothenensäure.....	40 mg
Vitamin B2.....	30 mg	Cholinchlorid.....	1.000 mg
Vitamin B6.....	20 mg		

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	160 mg
Zink.....	500 mg
Mangan.....	200 mg
Kupfer.....	75 mg
Jod.....	3,0 mg
Kobalt.....	1,5 mg
Selen.....	1,0 mg

Mucolyt trägt über ausgesuchte Qualitätskräuter wie Pfefferminze, Thymian, Kamille, Spitzwegerich, Anis, Fenchel, Kümmel, Huflattich und viele andere zur Aufwertung der täglichen Futterration bei.

- vielfältige Kräuterrezeptur
- pelletiert und wohlschmeckend
- unterstützt die Atemwegsfunktion
- zur dauerhaften Fütterung geeignet
- 48 Stunden Karenzzeit bei Sportpferden!

### ARTENVERARMUNG AUF DEN WEIDEN

Der Rückgang der Artenvielfalt auf den Wiesen verhindert, dass das Pferd seinen Bedarf an Vitalstoffen wie z.B. essentielle Spurenelemente aus Kräutern decken kann, so dass Atemwegsprobleme durch einseitige und kräuterarme Fütterung entstehen können. Vor allem während der Fellwechselzeit sind viele Pferde anfälliger für Atemwegsinfektionen.

### NATURSTOFFE FÜR DIE ATMUNG

Tee- und Gewürzkräuter sind besonders reich an natürlichen ätherischen Ölen, die eine wichtige Funktion bei der Feucht- und Reinhaltung der Atemwege haben. Seltene Spurenelemente tragen zur Entgiftung und zur Stabilisierung des Immunsystems bei. Die vielfältige Kräuterkomposition in Mucolyt kann die tägliche Futterration aufwerten sowie die natürlichen Reinigungsvorgänge in den Atemwegen unterstützen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Kamille, Spitzwegerich, Fenchel, Bockshornklee, Anis, Kümmel, Huflattich) 50 %, Luzernehäcksel, Malz, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmel), Weizenkleie, Maiskeime, Haferschälkleie, Gerstenflocken, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rübenfasern, Ölmischung (Leinsamen, Sonnenblumen), Salz, Seealgenmehl, Erbsenprotein, Himalayasalz

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**40 g pro 100 kg Körpergewicht** zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Für die Präventionsfütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht täglich. *Ist nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*  
**1 Messbecher = 130 g**



Eimer 5 kg & 10 kg

# HIPPOMUN®

## Unterstützt die Immunreaktion

### ABWEHRKRÄFTE UNTERSTÜTZEN

Pferde mit wenig belastbarem Immunsystem sind anfällig für Bakterien, Viren, Pilze oder Parasiten. Impfungen und Stresssituationen erhöhen zudem die Belastung der Abwehrkräfte. Das Immunsystem ist während des Absetzens bei Fohlen, in Ställen mit hoher Fluktuation, während der Turnier- und Decksaison sowie bei Transporten vor besondere Herausforderungen gestellt.

Selektierte Bierhefeextrakte lassen die Fresszellen, welche unliebsame Eindringlinge vom Immunsystem fernhalten besonders gut gedeihen und verbessern die Fähigkeit zur Infektionsabwehr deutlich.

### IMMUNAKTIVIERENDE KOMPOSITION

Hochwertiges Eiweiß aus Ölsaaten, Algen und Bierhefe sowie Omega-3-Fettsäuren aus Leinöl und Leinsamen zum Schutz von Fresszellen und Lymphozyten liefern dem Organismus die Bausteine für die Versorgung der Immunzellen.

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	15,0 %
Rohfaser.....	15,0 %
Rohfett.....	13,0 %
Rohasche.....	8,5 %
Calcium.....	1,0 %
Phosphor.....	0,5 %
Natrium.....	0,1 %

### ZUSAMMENSETZUNG

Traubenkernextrakt, Bierhefe, Maiskeime, Gerstenflocken, Leinsamen, Malz-Hefe-Würze, Apfelsirup, Ölmischung (Lein-/ Sonnenblumenöl) kaltgepresst, Seealgenmehl, Himalayasalz, Chlorella-Algen

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**6 g pro 100 kg Körpergewicht** mit dem täglichen Kraftfutter mischen. An sieben aufeinander folgenden Tagen füttern, anschließend drei Wochen Pause. Fütterungsintervall wiederholen.  
**1 Messlöffel = 15 g**

*Ist nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*



Dose 1 kg

Die Schlagkraft der körpereigenen Abwehr hängt von der Reaktionsfähigkeit und Vermehrungsgeschwindigkeit der Immunzellen ab. Hippomun liefert bewährte Nahrungsbausteine wie beispielsweise Bierhefeextrakte und Traubenkernextrakte.

- Unterstützung des Immunsystems bei Stallwechsel und im Fellwechsel
- in der Rekonvaleszenz
- hohe Akzeptanz
- pelletiert bestens zu füttern

# + SELEN VITAMIN E

Optimaler Zellschutz

Antioxidantien wie Vitamin E, Selen und Oligomere Proanthocyane (OPC) dienen dem Organismus als Zellschutz bei erhöhter Belastung durch Sport, Krankheit oder Stress.

- hoher Anteil an natürlichem Vitamin E
- Vielfalt antioxidativer Nährstoffe
- pelletiert und beste Akzeptanz

## FREIE RADIKALE VS. ANTIOXIDANTIEN

Hochleistung und Stress bewirken die Freisetzung „Freier Radikale“. Diese zerstören Zellwände, schädigen das Immunsystem und können Allergien begünstigen. In diesen Fällen schützt eine zusätzliche Fütterung von Antioxidantien wie Vitamin E, C und A, das Spurenelement Selen sowie Oligomere Proanthocyane (OPC's) aus Traubenkernen.

## VIelfältiger Einsatz

Defizite an Antioxidantien führen zu allgemeiner Schwäche, Unrittigkeit, Muskelproblemen und Infektanfälligkeit und können chronische Erkrankungen fördern.

In den meisten Regionen gelten die Böden als selenarm, was eine zu knappe Zufuhr aus dem Grundfutter zur Folge hat. Eine Zulage von Selen zur täglichen Ration kann sich in diesen Fällen sogar als notwendig erweisen. Die Einsatzmöglichkeiten von Vitamin E plus Selen sind somit vielfältig und nicht allein auf das Sportpferd begrenzt.



Dose 1 kg & Eimer 2,5 kg  
(2,5 kg ohne Abbildung)

## Locker füttern

Die Bedeutung von Magnesium und Vitamin E für Muskelstoffwechsel und Herz wurde früh erkannt. Auch das Spurenelement Selen ist hinreichend für seine muskelprotektiven Eigenschaften bekannt.

### INHALTSSTOFFE

.....	VITAMIN E .....	MAKOR
Rohprotein.....	13,0 % .....	6,0 %
Rohfaser .....	6,0 % .....	8,0 %
Rohfett.....	6,0 % .....	7,5 %
Rohasche.....	8,5 % .....	18,0 %
Calcium.....	1,6 % .....	0,6 %
Phosphor .....	0,3 % .....	0,2 %
Magnesium.....	0,3 % .....	10,0 %
Natrium.....	0,2 % .....	0,4 %

### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenflocken, Karotten, Petersilie, Apfelsirup, Kräuter (Weißdorn, Koriander), Traubenkernextrakt, Bierhefe, Seealgenmehl, Ölmischung (Leinsamen, Sonnenblumen) 1,6 %, Gerstenkeime, Erbsenprotein, Apfeltrester

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. **1 Messlöffel = 15 g**  
Ist nicht als bedarfsdeckende Mineralisierung geeignet.



Dose 1 kg & Eimer 3 kg  
(3 kg ohne Abbildung)

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....	175.000 IE .....	40.000 IE
Vitamin D3 .....	20.000 IE .....	4.400 IE
Vitamin E.....	100.000 mg .....	40.000 mg
Vitamin C.....	2.000 mg .....	10.000 mg
Vitamin B1 .....	800 mg	
Vitamin B2 .....	1.500 mg	
Vitamin B6 .....	800 mg	
Vitamin B12 .....	500 mcg .....	5.000 mcg
Biotin .....	25.000 mcg .....	700 mcg
Nicotinsäure .....	400 mg	
Folsäure .....	50 mg	
Pantothensäure.....	200 mg	
Cholinchlorid.....	500 mg	

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	500 mg .....	300 mg
Zink.....	1.500 mg .....	470 mg
Mangan.....	300 mg .....	170 mg
Kupfer.....	250 mg .....	50 mg
Jod.....	4 mg .....	3 mg
Kobalt.....	10 mg .....	8 mg
Selen .....	10 mg .....	1,1 mg

Makor liefert neben verschiedenen Magnesiumverbindungen eine bedarfsdeckende Vitamin E-Versorgung und eine feine Auswahl ausgesuchter Kräuter.

- hochdosiertes und hochbioverfügbares Magnesium und Vitamin E
- abgestimmte Kräuterkomposition
- beste Akzeptanz
- hohe Bioverfügbarkeit der Nährstoffe

## MAGNESIUMMANGEL ERKENNEN

Pferde in harten Trainingsperioden oder Wettkampfeinsätzen, junge Pferde in der Ausbildung, alte Pferde sowie hochtragende Stuten haben einen erhöhten Magnesiumbedarf. Mögliche Folgen sind Verspannungen, Blockaden

### ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter (Koriander, Weißdorn, Anis, Fenchel) 35 %, Magnesiumacetat/-fumaratmischung 30 %, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst 7 %, Bierhefe, Knoblauch, Traubenschalen, Himalayasalz, Seealgenmehl, Maiskeime, Rübenkraut, Traubenkernextrakt, Kurkuma, Gerstenkeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Zimt, Essig, Erbsenprotein

# MAKOR®

Hochbioverfügbare Nährstoffe

bis hin zu Krämpfen sowie frühzeitige Wehen bei trächtigen Stuten. Ebenso möglich sind subtilere Zeichen wie Angstzustände, Atemnot und angelaufene Beine im Zusammenhang mit mangelbedingten Herz-Kreislauf-Beschwerden, und daraus resultierende wetterbedingte Koliken.

## DIE LÖSUNG

Makor gleicht diese Mangelsituationen bereits innerhalb weniger Tage aus. Unausgeglichene Pferde reagieren gelassener, verspannte Pferde werden rittiger und wetterfähige Pferde zeigen sich stabiler. Makor unterstützt Stall- oder Klimawechsel, Transporte, Beritt, Trächtigkeit oder Geburt.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. **1 Messlöffel = 15 g**  
Ist nicht als bedarfsdeckende Mineralisierung geeignet.



# ÖLE

## Eine wertvolle Ergänzung

Ungesättigte Fettsäuren aus wertvollen Pflanzenölen sorgen für eine bessere Fließfähigkeit des Blutes, für einen besonderen Fellglanz und gute Hufstruktur. Als Bestandteil der Zellwände sind sie entscheidend an der Regeneration von Nerven- und Organzellen beteiligt. Hochwertige Pflanzenöle dienen muskelerkrankten oder getreideallergischen Pferden als eiweiß- und zuckerfreie Energiequelle. Nach Erkenntnissen des Kentucky Equine Research Instituts reduzieren Pflanzenöle den glykämischen Index getreidereicher Rationen und verbessern damit das Leistungsvermögen.

### SCHONEND GEWONNEN

St. Hippolyt Pflanzenöle sind von besonderer Qualität. Sie werden unter 40°C bei nur mäßigem Druck kaltgepresst und anschließend im schonenden Sedimentationsverfahren abgeschöpft, so dass keine thermische, chemische oder mechanische Belastung die empfindlichen Fettsäuren zerstört. Die Rohstoffe der Öle entstammen einem kontrollierten Vertragsanbau. Die hohe Qualität der Ausgangsprodukte in Kombination mit der schonenden Verarbeitung verleiht diesen Ölen eine besondere Note und macht sie reich an vitalstoffreichen Trübsubstanzen und wertvollen Ölbegleitstoffen.

## LEINÖL

Reines Pflanzenöl

Flasche 750 ml – Kanister 2,5 l & 5 l

Leinöl weist die höchste Konzentration von Omega-3-Fettsäuren aller bekannten Pflanzenöle auf und ist deshalb sehr empfindlich gegenüber Wärme und Verarbeitung. Das schonende Kaltpressverfahren der Mühle Ebert sorgt für optimale oxidative Stabilität (niedrige Peroxidzahlen) und wenig freie Fettsäuren als Indikatoren für ein besonders hochwertiges Produkt.

- 50 % Omega-3-Fettsäuren
- wertvoll durch Kaltpressung
- naturbelassen, da unfiltriert

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5-25 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag zusammen mit dem Krippenfutter füttern. Leinöl langsam anfüttern und bis zur gewünschten Menge steigern. Bei hohen Anforderungen können bis zu 200 ml Rohfett in der Gesamttagesration verfüttert werden.



## SCHWARZ-KÜMMELÖL

Hochwertiges Spezialöl

Flasche 250 ml & 750 ml

Bereits seit mehr als 2.000 Jahren wird Schwarzkümmel im Orient als Gewürz und Medizin verwendet. Schwarzkümmelöl verfügt über mehrfach ungesättigte Fettsäuren zur Bildung von Prostaglandinen und das ätherische Öl Nigelon.

- reich an Gamma-Linolensäure
- reich an seltenen Ölfraktionen
- mit über 100 Sekundären Pflanzenstoffen
- schonende Kaltpressung

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 1,5-3 ml je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten.

### GESUNDHEITLICHER NUTZEN

Prostaglandine sind körpereigene Stoffe, die eine hormonähnliche Wirkung haben. Sie wirken entzündungshemmend, fördern die Durchblutung, harmonisieren das Immunsystem und hemmen allergische Mediatoren. Die Prostaglandinsynthese ist abhängig vom ausreichenden Vorhandensein mehrfach ungesättigter Fettsäuren und dem Spurenelement Zink. Unsere Empfehlung: Eine spurenelementreiche Grundfütterung z.B. mit Hesta Mix oder Struktur-Energetikum oder die Zugabe von MicroVital.

## HIPPO LINOL®

Vielfältige, kaltgepresste Ölmischung

Kanister 2,5 l & 5 l

HippoLinol vereint Lein-, Sonnenblumen-, Mais-, und Weizenkeimöl zu einem hochwertigen Futteröl für Pferde mit einem besonders vielfältigen Fettsäuremuster. Native Kräuteröle runden die Rezeptur ab und verleihen einen unvergleichbaren Geschmack.

- großartiges Fettsäurespektrum
- reich an Sekundären Pflanzenstoffen
- besonders trübstoffreich
- schonende Kaltpressung

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5-50 ml je 100 kg Körpergewicht zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten.

Mit HippoLinol können Sie Ihrem Pferd neben stärkerer Energie ein Höchstmaß an mehrfach ungesättigten Fettsäuren mit einem besonders vielfältigen Fettsäuremuster anbieten und so einen wertvollen Beitrag für die Gesunderhaltung nicht nur während des Fellwechsels leisten.



# HIPPOVET®

– vom Tierarzt empfohlen

**Hochdosierte und hoch bioverfügbare Mikronährstoffe zum gezielten Ausgleich bei Nährstoffmangel.**

Der Mangel an einem oder mehreren Nährstoffen kann Heilungserfolge ernsthaft stören, verzögern bzw. mittelfristig weitere Erkrankung beim Pferd hervorrufen. Zu den als typisch geltenden ernährungsbedingten Problemen gehören:

- Infektanfälligkeit
- Ekzem- und Allergieneigung
- Wundheilungsstörungen
- Fruchtbarkeitsstörungen
- Arthrose und OCD
- Hufprobleme
- Muskelerkrankungen
- Übersäuerungserscheinungen
- Verdauungsstörungen
- Mauke
- Stoffwechselprobleme (z.B. EMS)
- Haut- und Fellprobleme

## ENZYMAKTIVITÄT ERMÖGLICHEN

Neben strukturellen Aufgaben sind Mineralstoffe und Spurenelemente für die Ausstattung des Enzymsystems verantwortlich. Störungen der Enzymtätigkeit führen zu Stoffwechselproblemen, die sich bei jedem Individuum in anderer Form darstellen können.

Nährstoffmängel verschlimmern sich schleichend und bleiben lange unerkannt. Langfristig unausgeglichene Nährstoffmängel können sich in schweren Erkrankungen manifestieren.

## FESTSTELLUNG EINES NÄHRSTOFFMANGELS

Die Feststellung von Nährstoffmängeln mit Hilfe eines entsprechenden Blutprofils obliegt dem Tierarzt. Bestimmte Nährstoffmängel können auch mit Hilfe von Haaranalysen – in manchen Fällen mit dem geschulten Auge – festgestellt werden.

**Frühe Nährstoffmängel zeigen sich beispielsweise in den Symptomen:**

- Fell- und Hautveränderungen
- Veränderungen der Hufstruktur
- Verspannung der Muskulatur
- Einschränkung der Bewegungsfreude
- Wesensveränderungen
- Verdauungsstörungen



## Hochkonzentrierte Einzelnährstoffe

Sowohl im Bereich der Schulmedizin als auch in der Alternativmedizin gilt es, die Selbstheilungskräfte des Körpers zu fördern. Dazu ist eine bedarfsgerechte Fütterung dringend notwendig. Nährstoffe, die fehlen und nicht gezielt ausgeglichen werden, verzögern den Heilungserfolg.

## HOCHBIOVERFÜGBARE SPURENELEMENTE

Die Produkte der Hesta Plus-Reihe zeichnen sich durch eine besonders hohe Bioverfügbarkeit aus. Die organisch gebundenen Nährstoffe werden rasch über den Darm ins Blut und in den Organismus aufgenommen.

- rasche Aufnahme
- sicherer Nährstoffausgleich
- zielgerichtete Supplementierung

## FÜTTERUNG

Die Dauer der Gaben ist abhängig vom Mangel und dem jeweils fehlenden Nährstoff. Während sich der Ausgleich von Zinkmangelsituationen über Monate bis Jahre hinzieht, können Selendefizite zumeist innerhalb weniger Wochen ausgeglichen werden.

## Unser Tipp:



Prinzipiell sollte die Fütterung von Pferden, die unter Spurenelementmängeln leiden, auf der Grundlage besonders spurenelementreicher Futter wie Hesta Mix, Struktur-Energetikum oder Vitalmüsli „Beste Jahre“ erfolgen. Als Mineralfutter ist MicroVital zu empfehlen.

**Hesta Plus Selen erhalten Sie ausschließlich über Ihren Tierarzt. Alle anderen Spezialitäten dieser Produktreihe können Sie direkt beziehen.**

## ANZEICHEN FÜR EINEN MANGEL KÖNNEN SEIN:

### Eisen

Blutarmut, Infektanfälligkeit, Leistungsschwäche

### Zink

Haut-, Fell-, Huf- und Fruchtbarkeitsprobleme, Sommerekzem, Allergieneigung, Infektanfälligkeit, Appetitlosigkeit, Wachstums- und Wundheilungsstörungen, Insulinmangel, Mauke, Störungen der Sehkraft

### Kupfer

Knochenbildungs- und Pigmentierungsstörungen, Fruchtbarkeitsprobleme, Arthrose, Osteoporose, Nervosität, Allergieneigung

### Selen

Muskelbildungsstörungen, Herzmuskelfunktionsstörungen, Haarausfall, Muskelverspannungen, Infektanfälligkeit, Durchblutungsstörungen, Lumbago

### Mangan

Knochenprobleme, Auffälligkeiten im Knorpel- und Sehnenstoffwechsel, Verspannungen, Muskelstoffwechselprobleme, Kreuzverschlag, Allergieneigung, allgemeine Übersäuerungserscheinungen



Dose mit jeweils 1 kg

Selen, Mangan, Eisen, Kupfer & Zink – TIERARZT HIPPOVET

Hesta Plus®

## DERMILAC PRO ZEM®

**Schaum:** zur Pflege gereizter & angegriffener Hautpartien.

Speziell gewonnener Birkenextrakt, der über mehrere Jahre entwickelt und optimiert wurde, lindert nicht nur den Juckreiz, sondern unterstützt auch die Hautregeneration wirkungsvoll. DermiLac Prozem fördert durch den feinen, stabilen Schaum die Hauterneuerung bei Wunden, Druck- und Scheuerstellen, Milbenbefall und Mauke.

**Spray:** mit veganen Seidenproteinen.

- schützt die Haut vor Austrocknung und Strahlung
- unterstützt die Haut, ihre natürliche Barriere-Funktion wieder zu erlangen
- atmungsaktiver Film ohne Chemikalien
- Barriere gegen das Eindringen von Schmutz & Bakterien
- wasserfest, verklebt nicht
- hyperallergen

ohne Abbildung

## MOVIDERM®

**Für angelaufene, gereizte und überstrapazierte Gelenke, Sehnen und Muskeln.**

MoviDerm enthält ein Meeresfrüchtekonzentrat in derselben hohen Qualität wie Movicur. Gewebesetzende Kräuter, Traubenkernkonzentrat, natürliches Vitamin E aus Ölen sowie native Bierhefe stehen für Regenerationsprozesse zur Verfügung. Die Wirkung wird durch sanfte Erwärmung der Haut noch verstärkt. Enthält keinen Kampfer.

## LEDERCONDITIONER

**Konditioniert und pflegt das Leder mit echtem Bienenwachs!**

Verleiht natürlichen Glanz, wirkt antistatisch und staubabweisend. Feuchtigkeitsabweisende Wirkung – das Leder kann atmen und wird vor Austrocknung geschützt.

## LEDERREINIGER

**Gründliche Reinigung, Auffrischung & Desinfektion**

Gebrauchsfertige Lösung zum Reinigen von allen Glattlederarten. Auch für hartnäckige Verschmutzungen geeignet.

## SPUMA CORON®

**Zur ganzheitlichen Unterstützung der Hornbildung.**

Mit hochwertigem Lorbeeröl, durchblutungsaktiven Kräutern, essentiellen Fettsäuren, Organoschwefel, organisch gebundenem Zink, zellschützenden Traubenkernextrakten und nährstoffreicher Bierhefe. Wird täglich in den Kronsaum einmassiert.



## MÄHNENSPRAY

**Für einen seidigen Glanz und bessere Kämmbarkeit!**

Das haarkosmetische Präparat „Provitamin-D-Panthenol“ schützt Fell und Langhaar vor Austrocknung, reduziert die Bildung von gespaltenem Haar, mildert Juckreiz und verleiht natürlichen Glanz.

## FLIEGENSCHUTZ

**Schützt zuverlässig vor stechenden und saugenden Insekten!**

Fliegen, Bremsen, Zecken und andere Insekten werden mit modernen Wirkstoffen von Ihrem Pferd ferngehalten, ausgesuchte Pflegekomponenten schützen Fell und Haut.

## SHAMPOO

**Für gründliche und schonende Reinigung!**

Perfekt auf die empfindliche Pferdehaut abgestimmt und schützt so Haut und Haar vor Austrocknung. Es verleiht Fell und Langhaar seidigen Glanz.



# PFLEGESERIE

*Nicht nur bei der Ernährung setzt St. Hippolyt ganz auf die Kraft der Natur. Die Pflegeprodukte basieren weitgehend auf natürlichen Substanzen und sind sanft und dennoch wirkungsvoll in der Anwendung.*

*Oft kann die Nährstoffversorgung über die Fütterung durch gezielte Anwendungen von außen sehr wirkungsvoll unterstützt werden.*

*Für* unsere „kleinen“ *Vierbeiner*  
*Das Geheimnis vitaler und glücklicher Hunde*



## In guter Begleitung

Der Hund ist seit Jahrtausenden unser treuester Begleiter, deshalb liegt uns seine Vitalität und Gesundheit sehr am Herzen. St. Hippolyt bietet für Ihren Hund ein kleines aber besonderes Fütterungsprogramm.

### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Bierhefeextrakt (PSB®-Komplex und β-Glucane), Maiskeime, Malz, Kräuter (Birkenblätter, Ackerschachtelhalm, Kamille, Fenchel, Petersilie, Majoran), Kollagenpeptide, Zuckerrübenschnitzel, reiner Extrakt aus der Grünlippmuschel (Biolane), Ölsaatenmischung, Reiskleie, Karotten, Leinöl kaltgepresst, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Trockenobst (Traube, Apfel), Knoblauch, Meersalz, Isomaltose, Spirulina-Algen, Erbsenprotein, Magnesiumfumarat/-sulfat, Obstessig

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**Ca. 0,5 bis 1 g je 1 kg Körpergewicht und Tag.** Dieses Ergänzungsfutter sollte unter das tägliche Futter gemischt angeboten werden. **1 Messlöffel = ca. 15 g**  
Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält mehr Vitamine und Spurenelemente als ein Alleinfuttermittel. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

# MOVILAN® DOG

## Vitale Sehnen, Bänder & Gelenke

**Intelligente Nährstoffkombination mit dem Extrakt aus der Neuseeländischen Grünlippmuschel, Chlorella-Algen, Weizensprossen und vielen weiteren, von Natur aus nährstoffreichen Bestandteilen.**

- zertifizierter Grünlippmuschelextrakt
- natürliche Vitalstofflieferanten
- sichere Spurenelementversorgung

Mängel in der Versorgung des Bindegewebes können sich in Form von Bewegungsstörungen, wie z.B. Steifheit oder Taktstörungen, Bewegungsunlust, Problemen beim Aufstehen oder nach längerem Auslauf zeigen.

Fehlbelastungen im Zusammenhang mit Ernährungsdefiziten können zur Bildung von Arthrose führen. Auch in der Aufzucht großer Hunderassen können Nährstoffdefizite zu späteren Mobilitätsstörungen beitragen.

Movilan DOG liefert konzentrierte, hochwertige Nährstoffe, die für den Aufbau eines intakten Bindegewebes und für die Stabilität und Funktionsfähigkeit von Sehnen, Bändern und Gelenken nicht fehlen sollten.

**Movilan DOG – Gelenknahrung für Welpen, aktive Hunde & Senioren**

# DOG

## Vegetarisches Hundefutter

**Naturorientiertes vegetarisches Hundefutter ohne Lock-, Farb- und Konservierungsstoffe.**

- hochverdauliche Kohlenhydrate
- mit Gemüse, Bierhefe und Algen
- mit essentiellen Aminosäuren

Eine vollwertige und vitalstoffreiche Nahrung, die mit einer zusätzlichen Fleischkomponente z.B. DOG Fleisch auch nass gefüttert werden kann.

### VITALSTOFFREICHE ZUTATEN

Aufgeschlossene Getreidearten liefern leichtverdauliche Energie. Weizenkeime und Leinöl enthalten hochwertigste Fettsäuren, Lecithin und natürliches Vitamin E.

Gemüse und Kleie dienen als wertvolle Ballast- und Faserstoffe. Bierhefe liefert essentielle Aminosäuren und B-Vitamine. Natürliches Selen und Zink der Hefe unterstützen die Fellstruktur und die Abwehrkraft.

### BIOVERFÜGBARE MINERALISIERUNG

Starkes Bindegewebe und gesunder Skelettaufbau werden durch Hirse, Seealgenmehl und Seealgenkalk gewährleistet. Die ausgewogene Spurenelementversorgung für Stoffwechsel und Immunsystem sowie der Erhalt sensibler Futterzutaten durch eine schonende Verarbeitung, machen St. Hippolyt DOG einzigartig.

### ZUSAMMENSETZUNG

Maisflocken, Vollkornhaferflocken, Gerstenflocken, Maiskeime 7 %, Weizenkleie, Gerste gepufft, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst, Reis gepufft, Bierhefe, Hirse gepufft, Maiskroketten, Karotten, Seealgenmehl, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rote Beete, Sellerie, Trockenobst, Salz, Petersilie, Magnesiumfumarat

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Für den erwachsenen Hund täglich ca. 30-60 g und 50-80 g DOG Fleisch je 10 kg Körpergewicht und Tag. Die Gesamtmenge an Rasse, Alter und Energiebedarf des Hundes anpassen.



Papiersack 15 kg

DOG vegetarisch – HUNDEFUTTER



Dose 1 kg  
Eimer 3 kg  
(ohne Abbildung)

HUNDEFUTTER – Movilan DOG

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	21,0 %
Rohfaser.....	6,0 %
Rohfett.....	9,0 %
Rohasche.....	13,0 %
Calcium.....	2,0 %
Phosphor.....	0,7 %
Magnesium.....	0,3 %
Natrium.....	0,9 %
Lysin.....	1,0 %
Methionin.....	1,6 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	72.000 IE
Vitamin D3.....	8.000 IE
Vitamin E.....	5.000 mg
Vitamin C.....	2.000 mg
Vitamin B1.....	80 mg
Vitamin B2.....	120 mg
Vitamin B6.....	55 mg
Vitamin B12.....	170 mcg
Biotin.....	1.000 mcg
Nicotinsäure.....	180 mg
Folsäure.....	20 mg
Pantothensäure.....	85 mg
Cholinchlorid.....	2.000 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	450 mg
Zink.....	1.100 mg
Mangan.....	800 mg
Kupfer.....	270 mg
Selen.....	2,0 mg

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	10,0 %
Rohfaser.....	4,0 %
Rohfett.....	8,0 %
Rohasche.....	8,3 %
Calcium.....	1,8 %
Phosphor.....	1,0 %
Magnesium.....	0,3 %
Natrium.....	0,3 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	21.000 IE
Vitamin D3.....	2.200 IE
Vitamin E.....	170 mg
Vitamin B1.....	35 mg
Vitamin B2.....	55 mg
Vitamin B6.....	35 mg
Vitamin B12.....	50 mcg
Biotin.....	600 mcg
Nicotinsäure.....	85 mg
Folsäure.....	6 mg
Pantothensäure.....	33 mg
Cholinchlorid.....	600 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	200 mg
Zink.....	200 mg
Mangan.....	100 mg
Kupfer.....	30 mg
Jod.....	1,2 mg
Selen.....	0,3 mg

## Treuer Begleiter

Ob Leistungsbund oder treuer Begleiter – er hat einen Trunk verdient, der ihm mithilfe einer revolutionären aber dennoch natürlichen Nährstofftechnik Fitness und Unbeschwertheit bis ins hohe Alter bewahrt.

### ZUSAMMENSETZUNG

Malz-Hefe-Würze, Fruchtzuckersirup, Leinöl, Lecithin, Muschelextrakt, Carnitin, Lachsöl, Q10, Kurkuma

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**Körpergewicht: ..... Tagesmenge:**  
**1-10 kg..... 10 g**  
**11-20 kg ..... 15 g**  
**21-30 kg.....20 g**  
**über 30 kg .....25 g**  
**2 bis 3-mal pro Woche zum Futter geben**

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein..... 1,0 %  
 Rohfett..... 5,5 %  
 Rohasche..... 0,5 %  
 Lysin ..... 0,5 %  
 Calcium ..... 0,3 %  
 Phosphor ..... 0,4 %  
 Magnesium ..... 0,2 %  
 Natrium ..... 0,5 %  
 Gesamtzucker ..... 62,0 %

### ERNÄHRUNGS-PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin E ..... 500 mg  
 Vitamin C..... 1.000 mg  
 Vitamin B1 ..... 10 mg  
 Vitamin B2 ..... 18 mg  
 Vitamin B6 ..... 5 mg  
 Vitamin B12 ..... 2,5 mcg  
 Biotin ..... 500 mcg  
 Nicotinsäure ..... 150 mg  
 Folsäure ..... 1 mg  
 Pantothensäure..... 25 mg  
 L-Carnitin ..... 7.500 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Zink ..... 350 mg  
 Mangan..... 130 mg  
 Kupfer..... 40 mg  
 Selen ..... 0,5 mg

# CANIGARD®

Antiaging für den Hund

Canigard, die intelligente Lösung für gesunde Gelenke, mehr Leistungs- und Regenerationskraft, wertet jede Hundenahrung auf.

- Aufbau von Leistungspotentialen über die Mitochondrien
- Antiaging-Effekt
- stabile belastungsfähige Gelenke

### SCHUTZ DER ENERGIELIEFERANTEN

Die Mitochondrien als millionenfache Kleinstkraftwerke in der Zelle sind für den Aufbau hochverfügbarer Energiepotenziale zuständig. Canigard unterstützt diese Energieproduktion und Lebensfähigkeit der Mitochondrien nachhaltig über Schlüsselnährstoffe wie L-Carnitin und Q10.

### ANTIAGING-EFFEKT

Antioxidativ wirksame Vitalstoffe wie Vitamin E, Selenhefe und Spurenelemente wirken in Form von Lecithinmizellen auf natürliche Weise dem Gewebeabbau entgegen. Zudem sorgen reichhaltiges Lachsöl mit Omega-3-Fettsäuren für ein glänzendes Fell und gesunde Haut.

### STABILE GELENKE – BEWEGUNGSFREUDE

Canigard enthält als besonderen, zertifizierten Gelenknährstoff Grünlipp-Muschelextrakt mit den natürlichen Bestandteilen Chondroitin und Glucosamin. Zusätzlich unterstützen die Spurenelemente Zink, Mangan und Kupfer in Verbindung mit Vitamin C den Regenerationsprozess von kollagenen Strukturen.



Flasche 600 g

# MICROVITAL® DOG

Natürliche Spurenelemente und wertvolle Vitamine

Dieses Ergänzungsfuttermittel für Hunde schließt eine wichtige Lücke in der Nährstoffversorgung. MicroVital DOG empfiehlt sich zur Beifütterung an Hunde mit gesundheitlichen Störungen und Leistungseinschränkungen.

- regulatorische Eiweißbausteine
- hoher Anteil an Zink, Kupfer, Mangan und Selen
- mit Algen, Bierhefe und Ölsaaten

### UNTERSTÜTZUNG FÜR DEN STOFFWECHSEL

Regulative Eiweißbausteine pflanzlichen Ursprungs sind eine wichtige Entdeckung der neueren Ernährungsforschung. Im Organismus unterstützen sie die Funktion der Spurenelemente und Vitamine innerhalb der körpereigenen Stoffwechselprozesse.

Zur Erzielung eines optimalen Effekts im Sinne der Vitalisierung, der Gesundheitsstabilisierung und vollen Leistungsentfaltung des Hundes, wurde auf die richtige Auswahl und höchste Qualität dieser natürlichen Ernährungskomponenten geachtet. Insbesondere das Immunsystem, Fell und Haut profitieren von der ergänzenden Fütterung mit MicroVital DOG.

### ZUSAMMENSETZUNG

Karotten, Bierhefe, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen) 9 %, Maiskeime, Seealgenmehl, Malz-Hefe-Würze, Erbsenprotein, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen-/Maiskeimöl) kaltgepresst 3 %, Apfelsirup, Salz, Weizenkleie, Knoblauch, Traubenkernextrakt, Koriander, Liebstöckel

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**0,5 g je 1 kg Körpergewicht und Tag** zu Fleisch oder zum Nassfutter hinzumengen und anbieten.  
**1 Messlöffel = ca. 15 g**



Dose 500 g

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....18,0 %  
 Rohfaser .....6,0 %  
 Rohfett.....8,0 %  
 Rohasche.....18,0 %  
 Calcium .....1,8 %  
 Phosphor .....0,5 %  
 Magnesium .....1,0 %  
 Natrium .....1,0 %

### ERNÄHRUNGS-PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin E.....2.000 mg  
 Vitamin B1 .....350 mg  
 Vitamin B2 .....650 mg  
 Vitamin B6 .....350 mg  
 Vitamin B12 ..... 50 mcg  
 Biotin ..... 5.000 mcg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen .....2.500 mg  
 Zink .....7.500 mg  
 Mangan.....7.000 mg  
 Kupfer.....1.000 mg  
 Jod .....2 mg  
 Selen .....9 mg

Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält mehr Vitamine und Spurenelemente als ein Alleinfuttermittel. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.



## BIOTIN HOOF MIXTURE

**HORSE CARE** – Eine wirkungsvolle Kombination aus Biotin, vitalstoffreichen Weizenkeimen, Kräutern, einer durchdachten Ausstattung mit Vitaminen und Spurenelementen, Bierhefe und schwefelhaltigen Aminosäuren dient der Verbesserung des Hufwachstums und der Hufstruktur.

Wir empfehlen bei andauernden Hufproblemen Ungulat, die ganzheitliche Hufkur mit allen Nahrungsbausteinen für ein gesundes Hufwachstum.

Dose 1 kg & Eimer 3 kg

## KNOBLIZEM

**HORSE CARE** – Eine gelungene Kombination aus Knoblauch bester Qualität, Kräutern wie Rosmarin, Pfefferminze und Koriander, sowie reichlich Vitaminen des B-Komplexes für insektengeplagte Weidepferde.

Eimer 3 kg & Papiersack 20 kg

## ANTI-STRESS KRÄUTERPELLETS

**HORSE CARE** – Eine bewährte Kräuterezubereitung mit Baldrian und Magnesium zu Steigerung der psychischen Belastbarkeit des Pferdes in Stress-Situationen.

- zur Stressminderung bei Stallwechsel
- während Stehzeiten
- mit der Kraft beruhigungsfördernder Kräuter
- zum Ausgleich von erhöhtem Magnesiumbedarf in Stresssituationen
- Für Sportpferde nicht geeignet!

Eimer 3 kg

*Horse Care*



# WEITERE PRODUKTE

## HIMALAYA-SALZLECKSTEIN

**MINERALIEN** – Himalaya-Salz: Das Salz der Könige für Feinschmecker. Die naturbelassene Mineralienvielfalt sorgt für einen feinen, ganz besonderen Geschmack, den nicht nur Pferde lieben.

Salzstein ca. 3,2 kg

## ELEKTROLYTE

**MINERALIEN** – Wasserlösliche Elektrolyte dienen dem mineralischen Ausgleich bei starkem Schweißverlust, z.B. im Hochleistungssport oder bei Transporten.

Dose 1 kg & Eimer 3 kg

## KIESELGUR

**MINERALIEN** – Kieselgur kombiniert mit hochwertigen Pflanzenölen gilt als natürliche Siliziumquelle.

Eimer 4 kg

*Mineralien*

## SORBINUM CALCIUM

**MINERALIEN** – Korallenkalk aus der Bretagne schenkt diesem Mineralfutter nicht nur Calcium, sondern eine Menge weiterer Mineralien und Spurenelemente.

Eimer 10 kg & Papiersack 15 kg

## SORBINUM MINERAL

**MINERALIEN** – Schmackhaftes Basismineralfutter, besonders geeignet für große Bestände.

Eimer 10 kg & Papiersack 25 kg



## β-CAROTIN PLUS KNOBLAUCH

**ZUCHT** – Ein häufig in den Wintermonaten auftretender Mangel an β-Carotin kann bei Zuchtstuten und Hengsten zu Fruchtbarkeitsproblemen führen. Ebenso ist der Bedarf an β-Carotin für die Embryonalentwicklung erhöht. β-Carotin plus Knoblauch hat sich vor allem in der Winterfütterung von Zuchtpferden bewährt.

Eimer 3 kg

ohne Abbildung

## DOG FLEISCH

**HUNDEFUTTER** – Saftige Fleischzubereitung, die sich besonders in Kombination mit DOG vegetarisch für eine schmackhafte und ausgewogene Mahlzeit eignet. Erhältlich in den Geschmacksrichtungen: Rind, Geflügel & Wild.

Dose 800 g



*Zucht & Hundefutter*

# HUMAN PRODUKTE

## Fit durch den Alltag

*Körperharmonie durch innere Ruhe, ausreichende Bewegung und eine ausgewogene, bedarfsoptimierte Ernährung, ist der Garant für Lebensfreude und Lebenskraft. Leider jedoch zehren täglich unzählige Faktoren an unserer Vitalität. Eine Nährstoffunterstützung auf natürlicher Basis leistet einen großen Beitrag zu neuer Lebensfreude und Lebenskraft.*

*Es ist oft die Rede von „Naturwundern“ und „Geschenken der Natur“ – zu diesen zählen wir auch viele wertvolle Nährstoffe, die in unserer heutigen Ernährung häufig Mangelware sind. Beispielsweise liefert die Neuseeländische Grünlippmuschel bedeutsame Nährstoffe für Gelenke und Wirbelsäule.*



## CONCAL®

Mit Concal steht eine reichhaltige Nahrungsergänzung für den Menschen zur Verfügung, die zivilisationsbedingte Engpässe im Vitalstoffbereich zu überbrücken weiß. Neben einem hohen Gehalt an Meeresfrüchten, u.a. auch Meeresalgen, runden Schwarzkümmel und Vitamin E eine seit Jahren bewährte Rezeptur ab.

## BICONCAL®

BiConcal ist die Weiterentwicklung von Concal und hat sich vor allem bei langwierigen Bewegungsproblemen bewährt. Das duale Nährstoffprinzip erlaubt eine besonders gute Umsetzung der Nährstoffe in Verdauung und Stoffwechsel. In der Frühstückskomponente sind Weizengras und Malzkeime mit einer spezifischen Auswahl an verdauungs- und stoffwechselfördernden Nahrungskräutern kombiniert. Die abendliche Komponente entspricht dem bewährten Concal.

Wir empfehlen Biconcal und Concal für körperlich aktive Menschen und für alle, die sich auch im Alter unbeschwert bewegen möchten.

## MICROVITAL®

Fast Food, Diäten und Stress zehren an unseren Nährstoffreserven. MicroVital human gleicht diese Defizite aus. Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente liegen in organischer Form vor, begleitet von Trägern Sekundärer Pflanzenstoffe.

## FLAVOCELL®

Antioxidantiencocktail vom Feinsten. Muskelabbau, Erschöpfungszustände, Abwehrschwäche und alterungstypische Probleme der Haut, des Darms und der inneren Organe werden nach aktuellen Forschungsbefunden zu einem erheblichen Teil auf „Sauerstoffradikale“ zurückgeführt. Dem Einfluss aggressiver Sauerstoffradikale kann sich niemand völlig entziehen. Umso wichtiger ist die zellstabilisierende Wirkung von natürlichen Antioxidantien, die als Nahrungsbestandteil aufgenommen werden. In Flavocell werden die wichtigsten Radikalfänger in einem Präparat kombiniert. Spezielle Spurenelementzusammensetzung für einen geregelten Energiestoffwechsel, mehr Motivation sowie Leistungs- und Lebensfreude.

## NUCLEOCELL®

Jede einzelne Zelle unseres Körpers enthält Nukleotide. Der Körper bildet ständig neue Zellen, wofür er diese Bausteine benötigt. Darmwandzellen, Immunzellen und rote Blutkörperchen besitzen nicht die Fähigkeit, Nukleotide in Eigensynthese herzustellen. Deshalb profitieren diese Bereiche des Körpers ganz besonders von einer zusätzlichen Nukleotidaufnahme.

Die regelmäßige Einnahme von Nucleocell hilft:

- das Immunsystem zu fördern
- das Wohlbefinden zu verbessern
- die Vitalität zu erhöhen
- Müdigkeit und Erschöpfung zu reduzieren
- Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

*Die Mühle Ebert Nahrungsergänzungsmittel für Menschen vereinen Naturstoffe von hoher biologischer Wertigkeit und fördern somit einen harmonischen Nährstoffhaushalt und die Gesundheit des Körpers.*

*„Nahrungsmittel sollen die Basis der Gesundheit sein.“ (Hippokrates): Genau deshalb unterstützen wir mit unseren Nahrungsergänzungsmitteln eine gesunde, ausgewogene und naturorientierte Ernährung. Bewegung, Vitalität, Lebenskraft und Lebensfreude mit den Kräften der Natur.*

# Kräuter, Ölsaaten & Ölfrüchte

Das Geheimnis der St. Hippolyt Produkte liegt nicht allein in der Rezeptur – schon die Rohstoffe tragen maßgeblich zu Effektivität der Ergänzungsfuttermittel bei.



## FÜTTERN WIE DIE NATUR



### Kräuter

Wirkungsvolle Tee- und Gewürzkräuter sind unverzichtbarer Bestandteil unserer einzigartigen Rezepturen.

#### Kräuter sind:

- vielfältig vitalisierend und zellschützend
- verdauungsunterstützend
- Lieferant von Sekundären Pflanzenstoffen, Spurenelementen und Ultraspurenelementen

Eine schonende Anpressung der Kräuter bringt die natürlichen ätherischen Öle der Pflanzen weiter an die Oberfläche, wodurch der intensive und wohlriechende Duft der Ergänzungsfuttermittel zustande kommt. **Kräuter in der Fütterung sorgen für:**

- einen geregelten Stoffwechsel
- eine positive Unterstützung der Atemwegsfunktion
- eine intakte Verdauung
- Leistungsbereitschaft
- allgemeines Wohlbefinden

### Ölsaaten und Ölfrüchte

Die enthaltenen kaltgepressten Pflanzenöle der St. Hippolyt Produktreihe werden durch ein spezielles Sedimentationsverfahren in der hauseigenen Ölmühle gewonnen. Lein-, Sonnenblumen-, Mais- und Weizenkeimöl verfeinern die St. Hippolyt Rezepturen.

#### Öle in der Fütterung unterstützen:

- die Fließfähigkeit des Blutes
- den Fellglanz
- eine gute Hufstruktur
- die Regeneration von Nerven- und Organzellen und dienen als eiweiß- und zuckerarme Energiequelle.

Neben den reinen Ölen werden auch ganze Ölfrüchte und Keimlinge in den St. Hippolyt Rezepturen berücksichtigt: Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Mais- und Weizenkeime sowie Schwarzkümmel- und Fenchelsamen bieten eine Vielfalt an lebenswichtigen Fettsäuremustern, insbesondere Omega-3-Fettsäuren und hochwertige Eiweißstrukturen.



# füttern *wir* wie die Natur...

*Für mich ist die Fütterung ein wichtiger Einflussfaktor auf die Leistung meiner Pferde. Gerade weil eine optimierte, bedarfsangepasste Fütterung nach meiner Philosophie zwingend notwendig ist, arbeite ich seit mehr als 20 Jahren mit St. Hippolyt zusammen.*

*Sowohl mit der individuell abgestimmten Ergänzungsfütterung, als auch mit den Zusatzfuttermitteln von St. Hippolyt bin ich sehr zufrieden was die Energie, Kraft und Vitalität meiner Pferde angeht, daher auch die langjährige Treue.*

*(Lars Nieberg)*

*Mein größtes Anliegen ist das Wohlbefinden, die Leistung und der körperliche Zustand meiner Pferde.*

*St. Hippolyt liefert die vielfältigste Futtermittellieferung für meine Jungs im Ruhestand, für meine jungen Pferde und für meine Sportpferde. Ich war überrascht über die Veränderung des körperlichen Zustands und des Wohlbefindens all meiner Pferde, als ich meine Fütterung auf St. Hippolyt umgestellt habe.*

*(Emma Hindle)*



## Füttern wie die Natur...

Eine ausgewogene und qualitätsvolle Ernährung, die sehr individuell auf jedes Pferd und Problem abgestimmt werden kann, sichert eine schnelle Rekonvaleszenz. Ob für den Muskelaufbau oder den empfindlichen Magenpatienten – für jedes Pferd hat St. Hippolyt aufgrund der Produktvielfalt eine Lösung. Denn nur ein gut funktionierender Stoffwechsel bei gut ausbalancierter Fütterung ist ein Garant für sportliche Höchstleistung und Zufriedenheit bei Pferd und Reiter.

Wir füttern und empfehlen seit vielen Jahren mit großem Erfolg nur Produkte von St. Hippolyt.

(Beate Huke, Aquatherapeutin  
im Therapiezentrum Eichenhof Huke, Wedemark)



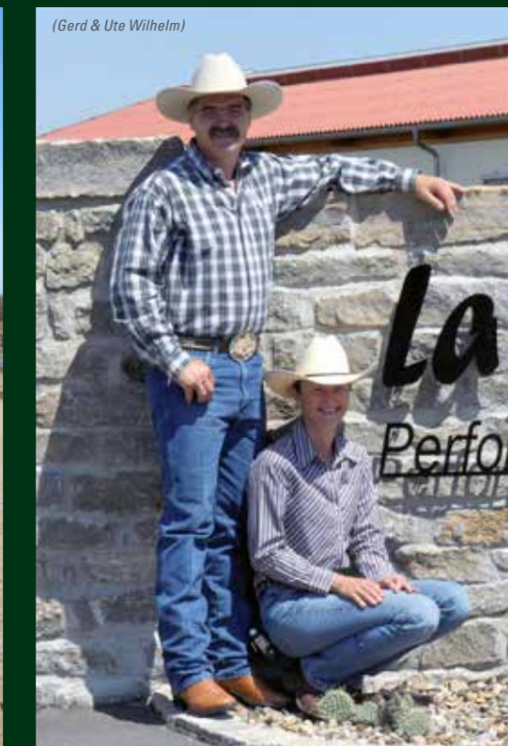
Als Tierheilpraktikerin und Trainerin bin ich seit Jahren absolut überzeugt von den St. Hippolyt Produkten. Gemäß dem Ansatz der ganzheitlichen Betrachtung, ist die richtige Fütterung ein grundlegender Baustein zur Gesunderhaltung der Pferde.

Die Synergieeffekte aus Homöopathie, dem auf das Pferd abgestimmten Futter und einem individuell abgestimmten Training für Körper und Geist der Pferde, kommen am besten im Bereich der Gesunderhaltung, Prävention, Rekonvaleszenz sowie dem Muskelaufbau und Training zum Tragen.

Die Palette der Produkte von St. Hippolyt ist so breit aufgestellt, dass es mir möglich ist, jeder Rasse und jedem Typ Pferd im Bedarf gerecht zu werden. Sowohl bei Erkrankungen des Bewegungsapparates, als auch im Bereich der Stoffwechselerkrankungen ist die Kombination aus gezielter homöopathischer Behandlung vereint, mit dem individuell abgestimmten Futter, für mich der Schlüssel zum Erfolg.

(Verena Hannemann)

## ...für gesunde, leistungswillige Sportpferde!



Unsere Pferde sehen immer super aus, mit viel Glanz, sind leistungsbereit und bleiben cool im Kopf. Eine sehr kompetente Zusammenarbeit, auch bei den La Mesa-Spezialproduktionen.

Über die vielen Komplimente zum gesundheitlichen Zustand unserer Pferde freuen wir uns immer und empfehlen St. Hippolyt gerne weiter.“

(Gerd & Ute Wilhelm,  
La Mesa Performance Horses)



Als Inhaber eines Pferdebetriebes mit ca. 80 Pferden sind wir uns unserer Verantwortung betreffend Gesundheit voll bewusst. Die Mehrzahl der von uns beherbergten Pferde sind Sportpferde und stehen im Training. Sie erbringen Leistung während der Ausbildung und zeigen ihr Können an den Turnieren. Unser Ziel ist ein gesundes, leistungsstarkes Pferd! Seit mehreren Jahren füttern wir die HorseAcademy-Spezialmischung von St. Hippolyt. Wir sind der festen Überzeugung, dass wir damit die beste Entscheidung für unsere Pferde sowie auch für unsere Kunden getroffen haben. St. Hippolyt ist ein im Detail funktionierender Partner für HorseAcademy!

(Daniel & Denise Straumann, HorseAcademy)

*Wir lieben unsere Pferde und (er)leben mit ihnen sportliche und emotionale Höchstleistungen im Wettkampf. Unser Partner für Gesundheit und Wohlergehen mit dem Ansatz der vollwertigen Ernährung – aber auch die Horse Care Produkte für die Prävention und Leistungsbereitschaft wenns drauf ankommt – ist seit vielen Jahren St. Hippolyt.*

*(Dr. Nikolaos Charalambakis, Präsident Poloclub Stuttgart)*



*(Albert Darboven)*

*Die Qualität des Futters zeigt sich unmittelbar in meinen Pferden. Bei der Aufzucht unserer Jungpferde im Gestüt Idee zählen für mich insbesondere Qualität der Rohstoffe, Zuverlässigkeit und Service.*

*Die nach dem Vollwertprinzip hergestellten St. Hippolyt-Produkte werden diesem Anspruch gerecht.*

*(Albert Darboven, Gestüt Idee)*



*füttern <sup>wir</sup> wie die Natur...*

*Leistungsvermögen, Frühreife, Gesundheit, Härte und die Bereitschaft, diese Faktoren in den entscheidenden Momenten abzurufen, sind die wichtigsten Kriterien, die wir in unseren Rennpferden sehen wollen.*

*Im Gestüt bleibt nicht viel Zeit, den Grundstock dafür zu legen. So spielen neben den genetischen Voraussetzungen, die möglichst naturnahe Aufzucht und hier insbesondere auch die Fütterung eine entscheidende Rolle, ob unsere Pferde zu Athleten heranwachsen.*

*„Füttern wie die Natur“ ist kein Slogan, sondern eine Philosophie, die unsere Pferde hier auf Schlossgut Itlingen „leben“. Das kompetente Team der Mühle Ebert bzw. St. Hippolyt hat es in den mehr als 25 Jahren unserer Zusammenarbeit verstanden, für die jeweiligen Bedürfnisse der Pferde individuelle Lösungen nicht nur perfekt zu entwickeln, sondern immer schon einen Schritt weiter zu sein.*

*(Graf und Gräfin von Stauffenberg, Stauffenberg Bloodstock, Schlossgut Itlingen)*



## Ihre Futterexperten: wir sind für Sie da!

### KUNDENNÄHE IST UNS WICHTIG

Unsere Aufgabe ist es, das Wohlergehen des Pferdes auf **nutritiver Ebene zu unterstützen und Ihnen in diesem Bereich mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. St. Hippolyt zeichnet sich vor allem durch Kundennähe aus.**

Bei allen Belangen rund um die Ernährung des Pferdes stehen wir Ihnen mit:

- einer zuverlässigen Vertriebsstruktur &
- kompetenter Beratung

zur Verfügung. Wir möchten Ihnen rasche und sachkundige Hilfe bieten, wenn es darum geht, eine bedarfsgerechte und individuelle Ration für Ihr Pferd zu entwickeln.

Wir sind für Sie da – per Telefon, Email oder aber persönlich bei Ihrem Pferd vor Ort im Stall. Online auf unserer Homepage und Facebook bieten wir Ihnen zahlreiche Informationsmöglichkeiten zum Thema Pferdefütterung aus Wissenschaft und Praxis.

### INTERNATIONALE PRÄSENZ

**Hautnah** können Sie das St. Hippolyt-Team auf zahlreichen Messen weltweit antreffen. Hier können Sie unsere Produkte erleben, Proben erhalten und sich kompetent beraten lassen. Wir freuen uns, Sie bald an unserem Messestand begrüßen zu dürfen.



### FÜTTERUNGSKONZEPTE – DER WEGWEISER

In den **Fütterungskonzepten**, die Sie kostenlos bei uns anfordern, online einsehen oder aber bei Ihrem Futtermittelhändler vor Ort beziehen können, finden Sie konkrete Anleitungen und Vorschläge für Basisrationen und für die Kombination der St. Hippolyt Futtermittel unter Berücksichtigung verschiedener Problemsituationen.



## IMPRESSUM

### Konzeption & Layout:

Fachwerk GmbH, [www.das-fachwerk.de](http://www.das-fachwerk.de)

### Texte:

Sabrina Steck, Sarai Fauerbach-Preuß, Scarlet Möller, Lisa Suzuki, Dr. Eberhard Moll (†)

### Fotos:

Jaques Toffi, Christiane Slawik, Marc Rühl, Gestüt Etzean, Klaus-Jürgen Guni, HorseAcademy, Karl-Heinz Frieler, Andrea Bonaga, Arnd Bronkhorst, Frank Nolting, Jan Reumann, Stauffenberg Bloodstock, privat, [www.alshaqab.com](http://www.alshaqab.com), [www.istockphoto.com](http://www.istockphoto.com), [www.fotolia.de](http://www.fotolia.de)

### Titelbild:

C. Maiwald – [www.fotografie-maiwald.com](http://www.fotografie-maiwald.com)

### Druck:

Krüger Druck & Verlag GmbH  
Handwerkstrasse 8 – 10  
66663 Merzig  
[www.kdv.de](http://www.kdv.de)



### Verantwortlich für den Inhalt:

St. Hippolyt Nutrition Concepts  
Marketing- und Vertriebs-GmbH  
Verwaltung:  
Talstraße 41, D-69234 Dielheim  
Telefon +49 6222 990100  
[www.st-hippolyt.com](http://www.st-hippolyt.com), [info@st-hippolyt.de](mailto:info@st-hippolyt.de)

Die Deklarationen der Produkte sind aktuell zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.  
Stand Juni 2017.



wir sind Partner



DIE PARTNER DER GERMAN HORSE INDUSTRY  
IM INTERNATIONALEN PFERDEBUSINESS

*Wir  
sind für Sie da*



**Jan Röhn Pipper**  
International  
Sales Manager

St. Hippolyt GmbH

jan.pipper@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 100



**Bernd Ebert**  
Geschäftsführung

St. Hippolyt GmbH &  
Mühle Ebert Dielheim GmbH

bernd.ebert@muehle-ebert.de  
+49 6222 990 100



**Sarai Fauerbach-Preuß**  
Vertriebsleitung Nord & Ost  
Fachberatungen & Seminare

St. Hippolyt GmbH

sarai.fauerbach-preuss@st-hippolyt.de  
+49 175 4342648



**Scarlet Möller**  
Vertrieb & Marketing  
National/ International

St. Hippolyt GmbH

scarlet.moeller@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 109



**Henri Siehlow**  
Event- & Messeplanung

St. Hippolyt GmbH

henri.siehlow@st-hippolyt.de  
+49 171 4045055



**Dr. Wolfgang Melzer**  
Geschäftsführung

St. Hippolyt GmbH

dr.wolfgang.melzer@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 100



**Elke Horlacher**  
Vertriebsleitung Süd,  
Österreich, Schweiz  
Fachberatungen

St. Hippolyt GmbH

elke.horlacher@st-hippolyt.de  
+49 151 11713345



**Sabrina Steck**  
Marketing &  
Kommunikation

St. Hippolyt GmbH

sabrina.steck@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 102



**Prof. Dr. Krzysztof Marycz**  
Leitung St. Hippolyt  
Forschung & Entwicklung  
Environmental and Life Science  
University of Wrocław  
St. Hippolyt GmbH

dr.krzysztof.marycz@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 100



**Ivo Ebert**  
Produktionsleitung

St. Hippolyt GmbH

ivo.ebert@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 156



**Axel Fromm**  
Vertriebsleitung West  
& Benelux

St. Hippolyt GmbH

axel.fromm@st-hippolyt.de  
+49 172 2000710



**Lisa Suzuki**  
Wissenschaftliches  
Marketing

St. Hippolyt GmbH

lisa.suzuki@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 108



**Dr. med. vet. Claudia Kleiber**  
Forschung & Entwicklung

St. Hippolyt GmbH  
Medvetico GmbH

+49 6222 990 100



**Cordula Horn**  
kaufmännische  
Betriebsleitung MED  
Qualitätskontrolle

Mühle Ebert Dielheim GmbH

cordula.horn@muehle-ebert.de  
+49 6222 990 21



**Karlheinz Hiller**  
Finanzbuchhaltung

St. Hippolyt GmbH  
Mühle Ebert Dielheim GmbH

karlheinz.hiller@muehle-ebert.de  
+49 6222 990 230



**Michael Siegel**  
Rechnungswesen  
Finanzbuchhaltung

St. Hippolyt GmbH

michael.siegel@muehle-ebert.de  
+49 6222 990 106



**Marcel Mathis**  
Disposition

Mühle Ebert Dielheim GmbH

marcel.mathis@muehle-ebert.de  
+49 6222 990 12



**Susanne Trojosky**  
Qualitätskontrolle  
Export

Mühle Ebert Dielheim GmbH

susanne.trojosky@muehle-ebert.de  
+49 6222 990 181

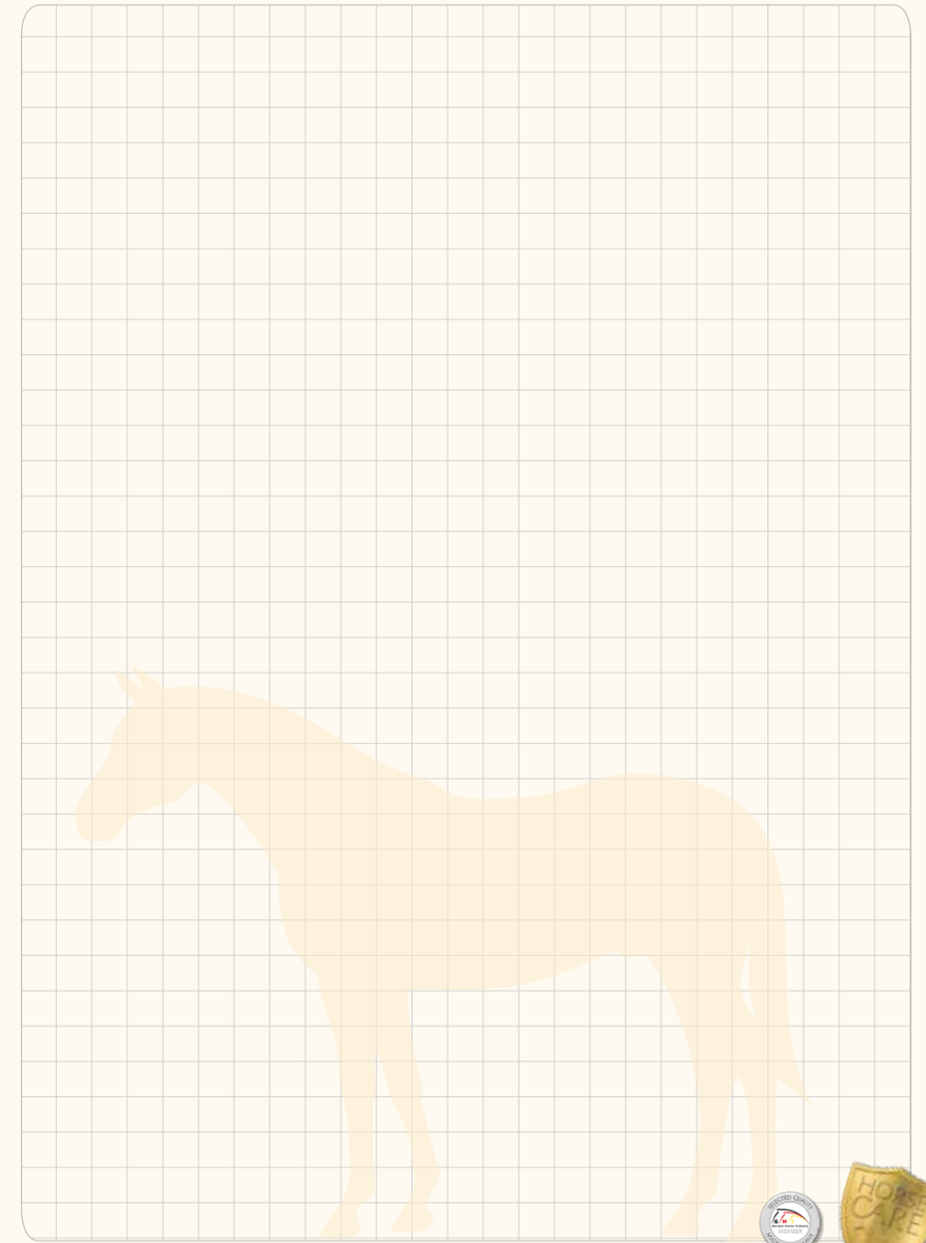


**Susanne Kabrhel**  
Auftragsabwicklung  
Online- Shop

St. Hippolyt GmbH  
Mühle Ebert Dielheim GmbH

susanne.kabrhel@st-hippolyt.de  
+49 6222 990 103

we  St. Hippolyt





# St Hippolyt®

NUTRITION CONCEPTS

**St. Hippolyt Nutrition Concepts  
Marketing- und Vertriebs-GmbH**  
Verwaltung: Talstraße 41 | D-69234 Dielheim  
Telefon +49 (0) 6222 990 100  
Telefax +49 (0) 6222 990 234  
[www.st-hippolyt.de](http://www.st-hippolyt.de) | [info@st-hippolyt.de](mailto:info@st-hippolyt.de)

 [www.facebook.com/St.Hippolyt/](https://www.facebook.com/St.Hippolyt/)

 **Forschung, Entwicklung & Produktion:  
Mühle Ebert Dielheim GmbH**  
D-69234 Dielheim | Telefon +49 (0) 6222 990 0  
[www.muehle-ebert.de](http://www.muehle-ebert.de) | [info@muehle-ebert.de](mailto:info@muehle-ebert.de)

