

## HAUSLADEN

PFERDEFUTTER + LANDHANDEL





### INHALT

Vom Steppentier zum Leistungspartner	4
Quadriga mineral - Dos Bayern-Mineral	. 6
Quadriga imperia - Das grüne Voralpen-Mash	8
Quadriga mash - Der vallwertige Verdauungs-Aktivator	of all
Quadriga econic - Das haferfreie Basis-Müsli	12
Quadriga amity - Dos hoferfreie Premium-Pellet	14
Quadriga synergy - Das luzernefreie Low-Energy-Müsli	16
Quadriga infinity 2 - Das proteinreiche Getreidefrei-Müsli	18
Quadriga bionic 14 - Dos söureregulierende Magen-Müsli	20
Quadriga genesis - Das vitalisierende Senior-Mūsli	22
Quadriga evolution - Das leistungsfördernde Sport-Müsli	24
Quadriga atoll k - Das abwehrstärkende Kräuter-Müsli	
Quadriga starlight - Das eiweißarme Frucht-Müsli	
	.30
Quadriga und MEVIA - Fütterungsphilosophie	32
MEVIA Blähbauch - Für ein wohltuendes Bauchgefühl	
MEVIA Darm - Für eine gesunde Verdauung	
MEVIA Blutdruck - Für einen stabilen Blutdruck	38
	40
	42
	44
MEVIA Stute - Für hormonelle Zyklusbalance	46
MEVIA Mückan Expert - Für eine gesunde Haut	
HDB Regio Voralpen-Heucobs	-40
Voralpen-Bio-Heucobs Voralpen-Luzernecobs	
Mais-Struktur-Cobs	
HDD Davie v	.50
HDB Regio Voralpen-Faser-Flocken Voralpen-Grünhafer-Cobs	
Esparsette-Cobs	52
HDB Regio Gelbhafer	
Quetschhafer Strukturhafer Balance	
Schwarzhafer Mais	
Maisbruch Gerste	
Weizen	54
hofmann blue-line Pondus Maximus	Side
Maisflocken Gerstenflocken	
General States	56
hofmann blue-line Gelber Leinsamen Schwarzkümmelsamen	
Geschroteter Lein Johannisbrot	
Leinöl Spezial Hanfsaat	
Hansaat	58
hofmann blue-line Weizenkleie	
Bierhefe Reiskleie	
Himalaya-Səlzleckstein Səlzleckstein Liquid	5:3
	. 60
Furtherherature Social Media Online-Shop Impressum	62









# Vom Steppentier zum Leistungspartner

Die Domestizierung des Pferdes begann vor etwa 5500 Jahren in den eurasischen Steppen - nach aktuellem Forschungsstand wahrscheinlich im Gebiet des heutigen Kasachstan. Ursprünglich war das Pferd (Equus ferus caballus) ein Steppentier, das auf weitläufigen Flächen in kleinen Herden lebte und sich vorrangig von langen Gräsern, Kräutern und Sträuchern ernährte. Der Verdauungstrakt des Pferdes hat sich bis heute kaum verändert. Als Dauerfresser mit einem vergleichsweise kleinen Magen ist das Pferd auf eine kontinuierliche Zufuhr strukturreicher, rohfaserreicher Nahrung ausgerichtet.

#### Die Domestizierung des Pferdes begann Von der Wildnis in den Stall - veränderte vor etwa 5500 Jahren in den eurasi- Nutzung, veränderte Bedürfnisse

Mit der Zähmung und Domestizierung wandelte sich die Rolle des Pferdes grundlegend. Es wurde Transport- und Reittier, Arbeitstier in der Landwirtschaft, schließlich auch Partner im Sport und Freizeitbereich. Parallel zu diesen funktionalen Änderungen stiegen auch die Anforderungen an Energie, Muskelkraft und Ausdauer - was eine differenzierte Fütterung notwendig machte. Während Wildpferde in ihrer ursprünglichen Umgebung täglich bis zu 16 Stunden mit Futtersuche beschäftigt waren, stehen moderne Pferde deutlich kürzer am

#### Fütterung vor 3500 Jahren

Als älteste Fütterungsanleitung gilt der Kikkuli-Text aus dem 14. Jahrhundert v. Chr. für hethitische Streitpferde. Neben reichlich Wasser bestanden die mehrmals täglich verabreichten Rationen aus

- 3 Teilen Weizen
- 2 Teilen Gerste
- 5 Teilen Heu

Grob beurteilt entspricht das der Rationszusammenstellung (50 % Raufutter und 50 % Kraftfutter), die auch für heutige Hochleistungspferde als Maßstab gilt.





Raufutter und erhalten häufig konzentrierte Kraftfuttergaben.

#### Getreide im Trog - ein Kulturwandel in der Pferdefütterung

Im Zuge der Sesshaftwerdung des Menschen und der Entwicklung des Ackerbaus kamen auch Getreideprodukte in den Fokus der Pferdefütterung. Ursprünglich nur Nebenprodukte der menschlichen Ernährung, wurden Hafer, Gerste, Mais und später Weizen gezielt angebaut und züchterisch weiterentwickelt. Vor allem Hafer galt und gilt als ideales Pferdefutter, der er im Vergleich zu anderen Getreidesorten besonders leicht verdaulich ist und ein günstiges Nährstoffprofil aufweist. Dennoch ist zu beachten, dass Getreide von Natur aus nicht zum Hauptfutter wilder Pferde gehört - daher ist eine ausgewogene Fütterung mit einem hohen Anteil an strukturiertem Raufutter unerlässlich.

#### Moderne Pferde - individuelle Anforderungen und differenzierte Fütterung In der heutigen Pferdehaltung steht die

Balance zwischen Energiebedarf, Leistungsandorderung und artgerechter Ernährung im Vordergrund. Unterschiedliche Zuchtlinien - vom Kaltblut bis zum Hochleistungssportpferd - bringen individuelle Bedürfnisse mit sich. Gleichzeitig hat die moderne Pferdefütterung zahlreiche spezialisierte Einzelfuttermittel, Ergänzungsfutter und Faserquellen hervorgebracht, die den natürlichen Bedürfnissen des Pferdes gerecht werden und seine Gesundheit nachhaltig unterstützen können.

#### Wissenschaftliche Erkenntnisse - das Pferd als sensibler Verdauungsspezialist

Die Forschung im Bereich Pferdeernährung betont zunehmend die Bedeutung von hochwertigen Faserkompontenten, mehrfach ungesättigten Fettsäuren, sowie einer angepassten Stärke- und Zuckerzufuhr, um Zivilisationskrankheiten wie EMS, Hufrehe oder Magengeschwüre vorzubeugen. Die Geschichte der Pferdefütterung ist somit eine enge Verflechtung zwischen Züchtung, Haltung, menschlichen Nutzungszielen und einem wachsenden Verständnis für die physiologischen Grundlagen einer gesunden, artgerechten Ernährung - und sie entwickelt sich weiter.

#### Vom Nutztier zum Kulturgut und Partner

Kaum ein anderes Tier hat die menschliche Zivilisation so nachhaltig geprägt wie das Pferd. Es trug Krieger und Könige, zog Pflüge und Wagen, brachte Handel und Nachrichten über weite strecken. In vielen Kulturen wurde es zum Symbol für Freiheit, Stärke und Würde - und hat auch im modernen Zeitalter nichts von seiner Faszination verloren. Heute ist das Pferd vor allem Freizeitpartner. Sportkamerad und treuer Begleiter, dessen Bedürfnisse im Mittelpunkt eines verantwortungsvollen Umgangs stehen. Diese enge Beziehung spiegelt sich auch in der Fütterung: sie ist nicht nur Versorgung, sondern Ausdruck von Fürsorge und Wertschätzung .















- weites Calcium-Phosphor-Verhältnis
- getreide- und gentechnikfrei
- · leicht zu verstoffwechseln
- · reich an Zink und Selen in organischer Form
- auf die Mangelsituation der bayerischen Böden abgestimmt

#### Fütterungshinweise

Freizeit: 50 - 80 g / Tag,

Zucht- und

Sportpferde: 100 g / Tag

#### Analytische Bestandteile

Rohasche 54,0 % Calcium 6,0 %

Phosphor 3,6 %

Natrium 4,0 %

Magnesium 2,6 %

#### Zusammensetzung

Luzernegrünmehl

Dicalciumphosphat

Calciumcarbonat

Natriumchlorid

Rübenmelasse

Magnesiumoxid

Sojaöl

Bierhefe

Pfefferminzfeinteile

Gebinde: 8-kg Eimer, 8-kg Sack, 25-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 700.000 LE.
Vitamin D3 (3a671) 70.000 LE.
Vitamin B (3a671) 70.000 LE.
Vitamin B (3a671) 70.000 LE.
Vitamin B (3a821) 20 mg
Vitamin B3 (3a825i) 100 mg
Vitamin B4 (3a825i) 100 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 500 mcg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 500 mcg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 500 mcg
Calcium-D-Pantothenat (3a841) 140 mg
Folsaure (3a316) 30 mg
Biotin (3a880) 1 500 mcg
Cholinchlorid (3a690) 2 400 mg
Eisen als Eisen-(II)sulfat-Monohydrat
(3b103) 1 500 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat
(3b103) 1 500 mg
Zink als Zinkoxid (3b603) 500 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607) 2 000 mg
Mangan als Mangan-(II)-axid (3b502) 1.500 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 10 mg
Selen als Selenmethionin aus
Saccaromyces cerevisiae CNCMI-3399
Vitalint Selenmethion 2 200 mg Saccaromyces cerevisiae CNCMI-3399 (inaktivierte Selenhefe) 358 20 mg Kobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (35304) 12,5 mg











# imperia

- getreide- und melassefreies Mash
- zur Unterstützung der Verdauung mit Pektinen, Leinsamen und Bierhefe
- zucker- und stärkearm
- beste Akzeptanz
- · schnell zubereitet, auch mit kaltem Wasser

Gebinde: 10-kg Sack



#### Fütterungshinweise

Als Zwischenmahlzeit etwa drei Mal wöchentlich - je nach Bedarf - ca. 100 g je 100 kg Lebendgewicht füttern. Vor der Gabe mit kaltem oder warmem Wasser im Mischverhältnis 1: 4 zubereiten. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke achten.

#### **Analytische Bestandteile**

Rohprotein 17,00 %
Rohfett 7,50 %
Rohfaser 19,00 %
Rohasche 12,00 %
Calcium / kg 1,40 %
Phosphor / kg 0,60 %
Magnesium / kg 0,40 %
Natrium / kg 0,50 %

#### Zusammensetzung

Grünmehl

Sonnenblumenextraktionsschrot Leinsaat (thermisch aufgeschlossen)

Erbsenflocken

Rapsextrationsschrotfutter

Apfeltrester

Bierhefe

Lignocellulose

Rapsöl

Maerl (kalkhaltige Meeresalgen)

Karotten getrocknet

Natriumchlorid

Detox-Kräuterkomplex aus Brennnesseln, Löwenzahn und

Birkenblättern

Calciumcarbonat













- appetitanregend
- angereichert mit hochwertigen Kräutern
- zur Fütterung nach Kolik, Verstopfung,
   OP und allgemein bei Darmempfindlichkeit
- auch geeignet für schwerfattrige Rassen und Pferde mit Zahnproblemen

#### Fütterungshinweise

Als Abendmahlzeit zweibis dreimal wöchentlich 1 kg Quadriga Mash mit ca. 2 l warmem Wasser (max. 70 °C) aufgießen und 15 Minuten quellen lassen. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 11,00 % Rohfett 7,70 % Rohfaser 10,10 % Rohasche 12,00 % Calcium / kg 2,40 % Phosphor / kg 0,60 % Magnesium / kg 0,50 % Natrium / kg 0,70 %

#### Zusammensetzung

Weizenkleie Apfeltrester Leinsaat (thermisch aufgeschlossen) Gerstenflocken Maisflocken Maerl (kalkhaltige Meeresalgen) Bierhefe Zuckerrohrmelasse Calciumcarbonat Rapsöl Natriumchlorid Kräutermischung (Koriander, Pfefferminze, Brennnessel und Kamille)

#### Gebinde: 15-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 14.400 I.E. Vitamin D3 (3a671) 1.600 I.E. Vitamin E (3a700) 100 mg Vitamin K3 2,40 mg Vitamin B1 7 mg Vitamin B2 5,50 mg Vitamin B6 3,70 mg Vitamin B12 32 mcg Pantothensäure 10 mg Folsäure 3,50 mg Biotin 175 mcg Cholinchlorid 217 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 24 mg Eisen als Eisen-(II)sulfat-Monohydrat (3b103) 80 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 0,8 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 48 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 96 mg













- schmackhafte Alternative zur klassischen Getreidefätterung
- mit niedrigem Eiweiß- und Energiegehalt
- ausgewogene Zusammensetzung aus hochwertigen Getreide- und Faserkomponenten

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 2 kg bis 4 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser, Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 10,70 % Rohfett 2,60 % Rohfaser 10,60 % Rohasche 6,80 % Calcium / kg 0,90 % Phosphor / kg 0,45 % Magnesium / kg 0,15 % Natrium / kg 0,35 %

#### Zusammensetzung

Haferschälkleie Maisflocken Getreidefuttermehl Gerste gewalzt Gerste Weizenkleie Grünmehl Gerstenflocken Zuckerrohrmelasse Trockenschnitzel Calciumcarbonat Grünhaferstroh

#### Gebinde: 20-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 14.500 I.E. Vitamin D3 (3a671) 1.600 I.E. Vitamin E (3a700) 170 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 24,4 mg Eisen als Eisen-(II)sulfat-Monohydrat (3b103) 81 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 0,8 mg Kobalt als Basisches Cobalt-(II)carbonat-Monohydrat (3b302) 0,3 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 49 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 97,7 mg Selen als Natriumselenit (3b801) 0,49 mg













- mit leichter Mineralisierung
- · hohe Verdaulichkeit
- · universell einsetzbar
- · mit reduziertem Eiweiß- und Stärkeanteil
- · auch kombinierbar mit Getreide und Müsli
- besonders hohe Rohstoffqualität

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 1 kg bis 3 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 10,80 %
Rohfett 2,80 %
Rohfaser 13,40 %
Rohasche 8,20 %
Calcium / kg 1,30 %
Phosphor / kg 0,65 %
Magnesium / kg 0,25 %
Natrium / kg 0,25 %

#### Zusammensetzung

Haferschälkleie Weizenkleie Getreidefuttermehl Trockenschnitzel Calciumcarbonat Zuckerrohrmelasse Gebinde: 25-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

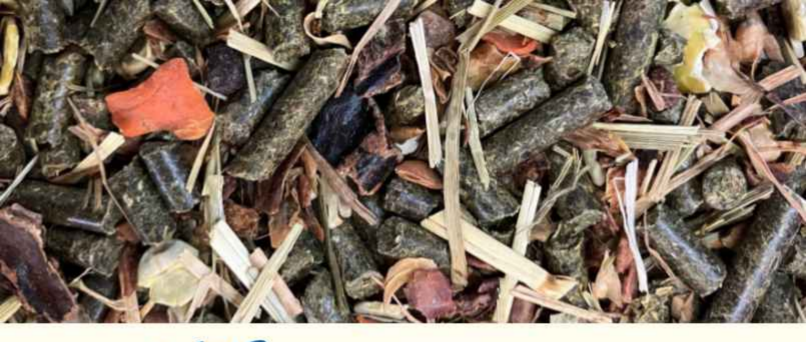
Vitamin A (3a672a) 12.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) 1.300 I.E.
Vitamin E (3a700) 85 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfatPentahydrat (3b405) 20,0 mg
Eisen als Eisen-(II)-sulfatMonohydrat (3b103) 67 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei
(3b202) 0,7 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid
(3b502) 40 mg
Zink als Zinkoxid (3b603) 80,1 mg
Selen als Natriumselenit
(3b801) 0,40 mg













- getreidefreies Struktur-Müsli
- · ohne Melasse und Luzerne
- · mit Timotheegras und Johannisbrot
- für stoffwechselempfindliche und leichtfuttrige Pferde bestens geeignet
- · bei niedrigem Energiebedarf

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 1,5 kg bis 3 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 13,80 %
Rohfett 7,00 %
Rohfaser 16,00 %
Rohasche 10,30 %
Calcium / kg 1,50 %
Phosphor / kg 0,80 %
Magnesium / kg 0,25 %
Natrium / kg 0,40 %

#### Zusammensetzung

Grünmehl
Weizenkleie
Apfeltrester
Erbsenflocken
Trockenschnitzel
Sonnenblumenextraktionsschrot
Rapsextraktionsschrotfutter
Leinsaat
Timotheegras
Rapsöl
Johannisbrotfrucht
Calciumcarbonat
Karotten getrocknet

#### Gebinde: 15-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 18.000 I.E. Vitamin D3 (3a671) 2.000 I.E. Vitamin E (3a700) 125 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 30,0 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) 100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 1 mg Kobalt als Basisches Cobalt-(II)carbonat-Monohydrat (3b302) 0,3 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 60 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 120 mg Selen als Natriumselenit (3b801) 0,60 mg













- mit Luzerne in verträglicher Pelletform
- getreide- und melassefrei
- · hochverdauliche Proteine
- mit Grünhafer als Strukturkomponente
- ideal zur Gewichtsabnahme bei gleichzeitigem Muskelerhalt

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 1 kg bis 3 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 15,00 %
Rohfett 7,40 %
Rohfaser 15,80 %
Rohasche 10,60 %
Calcium / kg 1,60 %
Phosphor / kg 1,90 %
Magnesium / kg 0,30 %
Natrium / kg 0,40 %

#### Zusammensetzung

Weizenkleie
Grünmehl
Erbsenflocken
Apfeltrester
Trockenschnitzel
Sonnenblumenextraktionsschrot
Grünhafer
Leinsaat (thermisch
aufgeschlossen)
Rapsöl
Sojabohnen getoastet
Johannisbrotfrucht
Calciumcarbonat
Karotten getrocknet

Gebinde: 15-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 18.800 I.E. Vitamin D3 (3a671) 2.000 I.E. Vitamin E (3a700) 130 mg Vitamin K3 3,1 mg Vitamin B1 6,2 mg Vitamin B2 6,2 mg Vitamin B6 4,1 mg Vitamin B12 42 mcg Cholinchlorid 208 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 31 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) 104 mg Jod als Calciumiodat, wasserfrei (3b202) 1,04 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 62 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 125 mg













- luzerne-, melasse- und getreidefrei
- mit Esparsettefaser für ein gesundes Darmmilieu
- mit Säurepufferfunktion durch kalkhaltige Algen
- mit einer entblähenden Kräutermischung
- frei von zugesetzten Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen für eine naturnahe Ernährung

#### Gebinde: 15-kg Sack



#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 0,8 kg bis 3 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 10,80 % Rohfett 12,20 % Rohfaser 15,30 % Rohasche 6,90 % Calcium / kg 1,00 % Phosphor / kg 0,70 % Magnesium / kg 0,40 % Natrium / kg 0,10 %

#### Zusammensetzung

Weizenkleie Apfeltrester Erbsenschalen Rapsöl Johannisbrotfrucht Esparsette-Häcksel Leinsaat (therm. aufgeschlossen) Erbsenflocken Grünhaferstroh Kümmel, Anis, Fenchel Maerl (kalkhaltige Meeresalgen) Bierhefe Kräutermischung (Kamille, Ringelblume, Nessel, Minze)















- · haferfrei und besonders wohlschmeckend
- · hohe Verdaulichkeit durch ausschließlich thermisch aufgeschlossenes Getreide
- mit hochwertigem Eiweiß
- · ideal für Senioren zur Erhaltung oder Jungpferde im Aufbau

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 1,5 kg bis 3 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 12,60 % Rohfett 6,50 % Rohfaser 8,80 % Rohasche 6,60 % Calcium / kg 1,10 % Phosphor / kg 0,55 % Magnesium / kg 0,20 % Natrium / kg 0,45 %

#### Zusammensetzung

Maisflocken Gerstenflocken Weizenkleie Apfeltrester Haferschälkleie Sojabohnen getoastet (GVO) Gerste Zuckerrohrmelasse Gerstenfuttermehl Erbsenflocken Sojabohnen extrudiert Mais aufgeschlossen Leinsaat (thermisch behandelt) Weizen gepoppt Calciumcarbonat Rapsöl Bierefe Karotten getrocknet Rote Beete

Gebinde: 20-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 21.400 I.E. Vitamin D3 (E 671) 2.400 I.E. Vitamin E (3a700) 420 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (E 4) 35,6 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (E 1) 119 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (E 2) 1,2 mg Kobalt als Basisches Cobalt-(II)carbonat-Monohydrat (3b302) 0,6 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5) 71 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 142,6 mg Selen als Natriumselenit (3b801) 0,7mg









# Sport-Müsli











- ohne Hafer für haferempfindliche Pferde
- hoher Proteinanteil
- auf den Stoffwechsel des Hochleistungspferdes abgestimmt
- fördert Kraft und Konzentration
- leistungsgerecht mineralisiert zur Unterstätzung des Energiehaushaltes

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 1 kg bis 2,5 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 13,30 %
Rohfett 7,50 %
Rohfaser 9,50 %
Rohasche 8,80 %
Calcium / kg 1,40 %
Phosphor / kg 0,60 %
Magnesium / kg 0,30 %
Natrium / kg 0,55 %

#### Zusammensetzung

Gerstenflocken Maisflocken Haferschälkleie Sojabohnen getoastet (GVO) Weizenkleie Apfeltrester Zuckerrohrmelasse Rapsöl Trockenschnitzel Sonnenblumenextraktionsschrot Rapsextrationsschrotfutter Grünmehl Calciumcarbonat Getreidefuttermehl Erbsenflocken Leinsaat (therm aufgeschlossen) Bierhefe Gerste Natriumchlorid

Gebinde: 20-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 30.000 I.E. Vitamin D3 (3a671) 3.850 I.E. Vitamin E (3a700) 500 mg Kupfer als Aminosäuren-Kupfer-chelat 4 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 42,8 mg Eisen als Eisenaminosäurechelat-Hydrat (3b106) 11 mg Kobalt als gecoatetes Cobalt-(II)carbonat-Granulat (3b304) 0,1 mg Eisen als Eisen-(II)-fumarat (3b105) 17 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Mono-hydrat (3b103) 115 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 1,3 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 124 mg Zink als Aminosäure-Zinkchelat-Hydrat (3b606) 15 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 199 mg Selen als Natriumselenit (3b801) 0,73 mg Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae (inaktivierte Selenhefe) (3b8.12) 0,06 mg









# Kräuter-Müsli





## atoll k

- haferfrei
- atemwegspflegend mit speziellen Bronchialkräutern
- mit Johannisbrot für einen gesunden Darm
- mit Luzerne für geförderte Kautätigkeit
- besonders schmackhaft

#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 0,5 kg bis 1,5 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 9,60 % Rohfett 3,70 % Rohfaser 10,10 % Rohasche 6,80 % Calcium / kg 1,00 % Phosphor / kg 0,50 % Magnesium / kg 0,15 % Natrium / kg 0,40 %

#### Sensorische Zusatzstoffe

Ätherische Kräuteröle 840 mg

#### Zusammensetzung

Maisflocken Gerstenflocken Weizenkleie Haferschälkleie Johannisbrotfrucht Luzernehäcksel Zuckerrohrmelasse Getreidefuttermehl Trockenschnitzel Gerste Karotten getrocknet Grünmehl Rapsöl Kräuter-Mix (Thymian, Minze, Dill, Oregano, Brennnessel, Knoblauch, Roter Sonnenhut)

Gebinde: 20-kg Sack



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 18.800 I.E. Vitamin D3 (E 671) 2.100 I.E. Vitamin E (3a700) 400 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (E 4) 31,3 mg Kobalt als gecoatetes Cobalt-(II)carbonat-Granulat (3b304) 0,4 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (E 1) 104 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (E 2) 0,7 mg Kobalt als Basisches Cobalt-(II)carbonat-Monohydrat (3b302) 0,1 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5) 63 mg Zink als Zinkoxid (3b603) 125,2 mg Selen als Natriumselenit (E 8) 0,6 mg













- · haferfrei
- mit vielen leckeren Früchten und Gemüse: Apfel, Banane, Rote Beete, Karotte und Johannisbrot
- hohe Akzeptanz, selbst bei mäkeligen Pferden

Gebinde: 15-kg Sack



#### Fütterungshinweise

Abhängig von Größe und Leistung 0,9 kg bis 3 kg je Tier täglich in Kombination mit Raufutter zur freien Aufnahme. Weiterhin gelten die individuellen Empfehlungen von Lord Rodenhauser. Stets auf freien Zugang zu frischer Tränke und eine ausreichende Mineralisierung achten.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 8,60 %
Rohfett 4,80 %
Rohfaser 11,40 %
Rohasche 6,30 %
Calcium / kg 0,90 %
Phosphor / kg 0,40 %
Natrium / kg 0,40 %
Magnesium / kg 0,15 %

#### Zusammensetzung

Gerstenflocken Maisflocken Haferschälkleie Apfeltrester Weizenkleie Johannisbrot Gerstenfuttermehl Trockenschnitzel Zuckerrohrmelasse Weizen (gepoppt) Rapsöl Gerste Calciumcarbonat **Rote Beete** Bananenchips (honigglasiert) Karotten getrocknet

#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 18.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) 2.000 I.E.
Vitamin E (3a700) 380 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfatPentahydrat (3b405) 30,1 mg
Eisen als Eisen-(II)-sulfatMonohydrat (3b103) 100 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei
(3b202) 1 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid
(3b502) 60 mg
Zink als Zinkoxid (3b603) 120,4mg
Selen als Natriumselenit
(3b801) 0,6 mg











S/Jy getreidefrei



Gebinde: 1-kg Beutel

- das getreidefreie Leckerli
- mit viel Strukturanteilen z.B. Rübenfasern und Grashäckseln
- · mit Roter Beete und Kurkuma
- mit gesamt nur 10 % Zucker und Stärke



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin E 500 mg Vitamin B1 13 mg Vitamin B2 25 mg Vitamin B6 13 mg Vitamin B12 64 mcg

#### Fütterungshinweise

Einige Stücke täglich als Belohnung. Kleinpferde maximal 50 g / Tag, Großpferde maximal 100 g / Tag.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 8,50 %
Rohfett 7,00 %
Rohfaser 15,00 %
Rohasche 10,00 %
Stärke 4,00 %
Zucker 6,00 %
Calcium / kg 1,80 %
Phosphor / kg 0,50 %
Natrium / kg 0,10 %

#### Zusammensetzung

Rübenfasern Karotten Grashäcksel Obstfasern (Apfel / Traube) Maiskeime Luzernehäcksel Reiskleie Petersilie PalaSyrup Malz-Hefe-Würze Calciumcarbonat Rote Beete Kurkuma Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen- und Maiskeimöl) Dicalciumphosphat



- das vollwertige Leckerli
- mit Vollkornhaferflocken, Gerstenund Maisflocken sowie Weizenkleie
- mit viel Obst und Gemüse z.B. Karotte,
   Rote Beete, Apfel und Banane

#### Fütterungshinweise

Einige Stücke täglich als Belohnung. Kleinpferde maximal 50 g / Tag, Großpferde maximal 100 g / Tag.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 9,00 %
Rohfett 4,40 %
Rohfaser 9,00 %
Rohasche 7,00 %
Stärke 15,00 %
Zucker 7,60 %
Calcium / kg 1,00 %
Phosphor / kg 0,30 %
Natrium / kg 0,30 %

#### Zusammensetzung

Haferschälkleie Weizenkleie Getreidefuttermehl Trockenschnitzel Calciumcarbonat Zuckerrohrmelasse

Gebinde: 1-kg Beutel



#### Zusatzstoffe je kg Mischfutter

Vitamin A (3a672a) 12.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) 1.300 I.E.
Vitamin E (3a700) 85 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfatPentahydrat (3b405) 20,0 mg
Eisen als Eisen-(II)-sulfatMonohydrat (3b103) 67 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei
(3b202) 0,7 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid
(3b502) 40 mg
Zink als Zinkoxid (3b603) 80,1 mg
Selen als Natriumseienit
(3b801) 0,40 mg









## Pferdefutter



Premium-Pferdefutter mit Erfahrung, und echter Verantwortung

Gutes Pferdefutter zu entwickeln, versuchen viele - doch nur wenige gehen den ganzen Weg. Quadriga steht seit über 35 Jahren für konsequente Qualität und wissenschaftliche Sorgfalt. In dieser Zeit haben wir unzählige Entwicklungen der Pferdefütterung begleitet, geprüft, hinterfragt und daraus gelernt. Jede Mischung, jede einzelne Zutat ist das Ergebnis aus gelebter Erfahrung und fortlaufender Forschung.

Quadriga vereint das Beste, was wir über Pferde und ihre Bedürfnisse wissen: die Erkenntnisse moderner Ernährungswissenschaft, die Auswertung aktueller Analysen in Haltung und Beanspruchung und das wertvolle Erfahrungswissen aus Jahrzehnten täglicher Praxis - mit Plan, Wissen und klarer Verantwortung. Unsere Rezepturen folgen keinem schnellen Trend, sondern dem Anspruch, Ihr Pferd langfristig zu unterstützen - in seiner Vitalität, Belastbarkeit, Rittigkeit und Zufriedenheit.

Jedes Futter ist sorgfältig darauf abgestimmt, den Organismus nicht zu überfordern, sondern harmonisch zu versorgen: energieeffizient, stoffwechselgerecht und mit hervorragender Verdaulichkeit.

Quadriga ist kein Futter "von der Stange", sondern ein Versprechen an Sie und Ihre Pferde.

Quadriga. Wenn Erfahrung den Unterschied macht.



## MEVIA Kräutermischungen

Kräuter, Blüten, Wurzeln, Rinden?

Die Natur bietet seit jeher einen reichen und wertvollen Schatz an Wirkstoffen, die Menschen und Tiere seit Tausenden von Jahren begleiten.

Mevia verwendet ausschließlich reine Kräuter in hoher, chargengeprüfter Qualität. Unsere Pflanzen stammen aus kontrollierten Anbaugebieten, werden schonend verarbeitet und so aufbereitet, dass ihre natürlichen Wirkstoffe in ihrer vollen Wirkkraft erhalten bleiben – so wie die Natur es vorgesehen hat.

Das Besondere an Mevia liegt zudem an der Komposition der Kräuter:

Jede Mischung wird von uns selbst entwickelt – nicht nach standardisierten Listen, sondern aus dem Zusammenspiel aus traditionellem Pflanzenwissen und jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich Pferdegesundheit. Unsere Kräuter ergänzen sich in ihrer Wirkung und Verträglichkeit, sodass der Organismus des Pferdes sie optimal nutzen kann. Ob zur Unterstützung der Atemwege, des Lymphsystems, des hormonellen Gleichgewichts und vielem mehr:

Mevia wirkt dort, wo das Pferd es wirklich braucht; fein abgestimmt, natürlich und nachhaltig.

Mevia – für Pferde, die nicht nur gesund aussehen, sondern sich auch so fühlen!









## MEVIA Blähbauch

- mild-süßliche und leicht nach Lakritz schmeckende Kräutermischung
- für ein Wohlgefühl im Bauch und eine gute Verdauung
- bewährt bei Kolikanfälligkeit, starken Blähungen und Magengeschwüren
- fördert die Milchbildung bei laktierenden Stuten









## MEVIA Darm

- Kräutermischung zur Stärkung und Pflege der körpereigenen Funktionen der Darmflora
- kann zur Bildung eines wurmfeindlichen Darmmilieus beitragen
- enthält wertvolle Gerbstoffe zur Stabilisierung der Darmschleimhaut
- ideal z.B. nach Futterumstellung oder Wurmkur









## MEVIA Blutdruck

- Kräutermischung zur Unterstützung des Herz-Kreislauf-Systems
- kann die Regulation des Blutdrucks f\u00f6rdern und die Durchblutung unterst\u00fctzen
- kann die Kreislaufstabilität verbessern und für mehr Vitalität und Belastbarkeit sorgen
- ideal z.B. bei Wetterumschwüngen oder Senioren









## MEVIA

## Rehe

- Kräutermischung zur Unterstützung einer gesunden Huffunktion
- kann die Durchblutung im Hufbereich fördern und die Regeneration nach Rehe-Phasen unterstützen
- auch bei chronischer Hufrehe oder bei einem akuten
   Reheschub zur begleitenden Fütterung geeignet
- kann die körpereigene Entgiftung fördern und entzündlichen Prozessen entgegenwirken









### MEVIA

# Lymphe

- Kräutermischung zur Unterstützung des Lymphsystems
- kann die Abtransportfunktion des Körpers fördern, Entzündungen und Gallenbildung reduzieren
- ideal bei stagnierender Lymphzirkulation und Neigung zu Schwellungen
- vorbeugend bei längeren Standphasen, Fellwechsel und Ödemneigung









## MEVIA

# Lunge

- Kräutermischung zur Pflege und Reinigung der Atemwege
- kann gereizte Schleimhäute beruhigen und zur Schleimlösung beitragen
- kann lindernd bei Allergieneigung (z.B. Pollen oder Staub) wirken
- ideal für Pferde, die zu Husten, Verschleimung und Atemwegsempfindlichkeiten neigen









## MEVIA Stute

- Kräutermischung für Stuten während der Rosse oder bei hormonellen Dysbalancen
- kann Unausgeglichenheit und Schmerzempfindlichkeit entgegenwirken und das Wohlbefinden fördern
- kann zur Harmonisierung des Hormonhaushaltes beitragen
- ideal bei Stimmungsschwankungen oder genereller Angespanntheit im Zyklusverlauf









## MEVIA Mickan Mexpert

- Kräutermischung zur Unterstützung der natürlichen Abwehrfunktion der Haut
- unterstützt die körpereigenen Prozesse, um die Haut zu beruhigen und Reizungen weniger unangenehm empfinden zu lassen
- kann die Haut von innen heraus stärken und das Hautbild stabilisieren
- ideal bei Juckreiz, Schwellungen und Neigung zu Sommerekzem









## HAUSLADEN



**HDB** Regio

#### STRUKTURPRODUKTE



#### **VORALPEN-HEUCOBS**

Gebinde: 7-kg Sack, 25-kg Sack

- schmackhaft
- enthält über fünfzig verschiedene Gräser und Kräuter
- hoher Gehalt an Spurenelementen und Vitaminen
- kompletter Heuersatz
- fruktanarm
- mit kaltem oder warmem Wasser zuzubereiten



#### **VORALPEN-BIO-HEUCOBS**

Gebinde: 25-kg Sack

- bio-zertifiziert: DE-ÖKO-060
- enthält über fünfzig verschiedene Gräser und Kräuter
- hoher Gehalt an Spurenelementen und Vitaminen
- kompletter Heuersatz
- fruktanarm
- mit kaltem oder warmem Wasser zuzubereiten



#### VORALPEN-LUZERNECOBS

Gebinde: 25-kg Sack

- wertvolle Eiweiß-, Aminosäuren- und Strukturguelle
- mit vielen Vitaminen und Mineralstoffen
- hoher Calciumgehalt, ideal zur Ergänzung von Getreide
- zur Grundfutterergänzung für Pferde im Aufbau
- sehr fruktanarm
- mit kaltem oder warmem Wasser zuzubereiten



#### MAIS-STRUKTUR-COBS

Gebinde: 20-kg Sack

- hohe Energiedichte bei gleichzeitig hohem Faseranteil
- Vitalfutter aus der ganzen Pflanze
- geringer Eiweißgehalt
- zur Grundfutterergänzung für Pferde im Aufbau
- bei Leber- und Nierenproblematiken geeignet
- mit kaltem oder warmem Wasser zuzubereiten









## HAUSLADEN



**HDB** Regio

#### STRUKTURPRODUKTE



#### VORALPEN-FASER-FLOCKEN

Gebinde: 20-kg Sack

- schmackhaft
- enthält über fünfzig verschiedene Gräser und Kräuter
- hoher Gehalt an Spurenelementen und Vitaminen
- kompletter Heuersatz
- fruktanarm
- in ca. fünf Minuten fütterungsfertig
- mit kaltem oder warmem Wasser zuzubereiten



#### VORALPEN-GRÜNHAFER-COBS

Gebinde: 25-kg Sack

- getreidefreier, schmackhafter Kraftfutterersatz
- unterstützt den Säure-Basen-Haushalt
- stärke- & zuckerarm, ideal für empfindliche Pferde
- strukturreich und verdauungsfreundlich
- reich an natürlichen Vitalstoffen
- moderater Energiegehalt
- mit kaltem oder warmem Wasser zuzubereiten



#### **ESPARSETTECOBS**

Gebinde: 20-kg Sack

- getreidefreier, schmackhafter Kraftfutterersatz
- tanninreich und auf pflanzlicher Basis wurmfeindlich
- ideal bei Unverträglichkeiten
- hochverdaulich dank hohem Rohfasergehalt
- zuckerarme Faser, optimal f
  ür empfindliche Pferde
- proteinreich zur Aufwertung der Tagesration
- mit heißem Wasser zuzubereiten







## HAUSLADEN



**HDB** Regio

#### GETREIDEPRODUKTE



#### GELBHAFER

Gebinde: 7-kg Sack, 25-kg Sack, Big Bag Gelbhafer hebt sich in der Zusammensetzung seiner Nährstoffe in vielen Punkten von anderen Getreidesorten ab. Hafer hat einen hohen Fettgehalt bei günstiger Zusammensetzung der Fettsäuren, was zu höchster Verdaulichkeit führt. Zudem ist der Gehalt an Eisen, Magnesium, Vitamin Kund Biotin beim Hafer beson-



#### QUETSCHHAFER

Gebinde: 20-kg Sack

Unser Quetschhafer vereint höchste Nährstoffqualität mit verbesserter Verfügbarkeit. Durch das besonders schonende Anquetschen - kein intensives Walzen - bleibt die natürliche Struktur weitgehend erhalten, was den Hafer leicht verdaulich und bekömmlich macht. So bleiben Fettgehalt, Vitamine und Mineralstoffe optimal erhalten und können vom Pferd noch besser aufgenommen werden.



#### STRUKTURHAFER BALANCE

Gebinde: 25-kg Sack

Strukturhafer Balance ist ein besonders strukturreicher Gelbhafer mit reduziertem Stärkegehalt. Der erhöhte Ballaststoffanteil fördert die Kautätigkeit und den Speicheifluss - beides wichtige Faktoren für eine gesunde Verdauung. Gleichzeitig liefert er die typischen Nährstoffe des Hafers in gut verwertbarer Form.



#### SCHWARZHAFER

Gebinde: 7-kg Sack, 25-kg Sack, Big Bag Schwarzhafer hat durch seinen Gehalt an Kohlenhydraten und Fetten einen hohen Nährwert. Er enthält außerdem Eiweiß von besonders guter Qualität und wichtige fett- und wasserlösliche Vitamine. Er weist eine höhere Nährstoffdichte bei geringerem Spelzanteil auf. Der hohe Energiegehalt und die gute Dünndarm-Verdaulichkeit sind Grundvoraussetzung für hohe Leistungsan-



#### MAIS

Gebinde: 7-kg Sack, 25-kg Sack, Big Bag

Mais ist ein guter Energielleferant für Pferde mit viel Kalium, Magnesium, Phosphor, Eisen und Kieselsäure. Er enthält als einzige Getreldesorte größere Mengen an Carotin - der Vorstufe des Vitamin A. Mais hat weniger Eiweiß und Rohfasern als Hafer, ist allerdings um 25 Prozent energiereicher.



#### MAISBRUCH

Gebinder 7-kg Sack, 25-kg Sack, Big Bag Gebrochener Mais bietet eine verbesserte Verfügbarkeit der enthaltenen Stärke und Energie. Durch das Aufbrechen des Kornes kann der Verdauungstrakt des Pferdes die Nährstoffe leichter erschließen. Er eignet sich besonders zur Aufwertung der Ration bei erhöhtem Energiebedarf.



#### GERSTE

Gehinder 7-kg Sack, 25-kg Sack, Big Bag Gerste ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt. Neben vielen Vitaminen und Mineralien enthält Gerste einen hohen Schleimstoffgehalt, der sich positiv auf die Darmtätigkeit auswirkt. Durch die Verwendung von Braugerste wird ein niedriger Proteingehalt erzielt.



#### WEIZEN

Gebinder 7-kg Sack, 25-kg Sack, Big Bag

Weizen ist aufgrund seines hohen Kleberanteils für die Pferdefütterung nur bedingt geeignet. Er enthält die Vitamine B1, B2, sowie Carotin, Kalium, Magnesium und Kieselsäure.

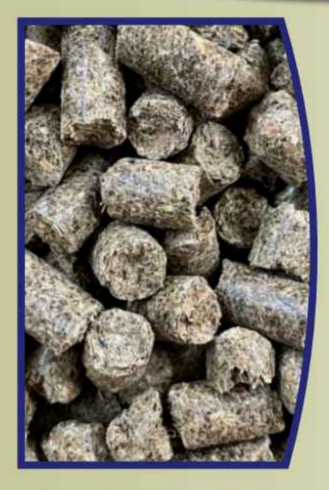








## hofmann blue-line



#### **Pondus Maximus**

Gebinde: 20-kg Sack

- getreidefreies Pellet zur Unterstützung der Gewichtszunahme
- stoffwechselverträgliche Energiezufuhr
- mit Reiskleie, Luzerne und Lein
- ideal für Senioren und Jungpferde, sowie für untergewichtige Pferde
- trocken und nass verfütterbar
- melasse- und fruchttresterfrei.



#### Maisflocken

Gebinde: 15-kg Sack

- · reine, hydrothermisch behandelte Flocken
- besonders gut als Kraftfutter f
   ür schwerfuttrige Pferde geeignet
- ideal auch für zu dünne Pferde
- sehr hoher Energiegehalt
- · leicht verdaulich



#### Gerstenflocken

Gebinde: 15-kg Sack

- reine, hydrothermisch behandelte Flocken
- ideal für Pferde mit Haferunverträglichkeit und hohem Energiebedarf
- leicht verdaulich









## hofmann blue-line



#### Gelber Leinsamen

Gebinde: 3-kg Beutel, 25-kg Sack

- enthält weniger Blausäure als herkömmliche braune Leinsamensorten und ist daher in der Pferdefütterung zu bevorzugen
- wertvolle Bestandteile: Schleimstoffe, Ballaststoffe, ungesättigte Fettsäuren (Linolund Linolensäure) und hoher Gehalt an Omega-3-Fettsäuren
- hält den Darminhalt geschmeidig und hilft schädliche Verdauungsrückstände zu beseitigen
- wichtig f
  ür eine intakte Verdauung, Haut, Fell und Huf



#### Schwarzkümmelsamen

Gebinde: 1,5-kg Beutel

- original ägyptischer Herkunft
- zur Stärkung des Immunsystems
- unterstützt die natürlichen Abwehrkräfte
- schützt Haut und Fell
- eignet sich als ideales Winter-Zusatzfutter f
  ür Ekzemer-Pferde



#### Geschroteter Lein

Gebinde: 5-kg Eimer, 10-kg Beutel

- einfach in der Verabreichung, kann ohne Einweichen oder Aufkochen über das Futter verteilt werden
- für eine intakte Verdauung
- sorgt f
  ür gl
  änzendes Fell



#### **Johannisbrot**

Gebinde: 3-kg Beutel

- besonders schmackhafter und natürlicher Energielieferant
- mit leicht verdaulichen Kohlenhydraten, wenig Fett und wertvollen Ballaststoffen
- unterstützt die Verdauung und insbesondere die Darmflora bei Neigung zu Durchfall, Kolik und Kotwasser
- gesteigerte Akzeptanz durch natürliche Süße, auch bei wählerischen Pferden
- ideal auch als Leckerli, f\u00f6rdert das Kauen und die Speichelbildung



#### Leinöl Spezial

Gebinde: 1-I Flasche, 5-I Kanister

- kaltgepresst, 100 % naturbelassen, diätetisch wertvoll, mit hohem Vitamin E-Gebalt
- zur Stärkung, im Fellwechsel oder zur Leistungsoptimierung
- anzuwenden bei unterentwickelter oder schwacher Muskulatur, allgemein schwachen Pferden, fehlender oder nicht ausreichender Vitalität, Haar- und Hautproblemen, allgemeinem oder biorhythmisch bedingtem Leistungsabfall, ernährungsbedingten Mangelerscheinungen, zur Lösung der Muskulatur, Unterstützung bei Gewichtzunahme
- wichtig durch spezielle mehrfach ungesättigte Fettsäuren



#### Hanfsaat

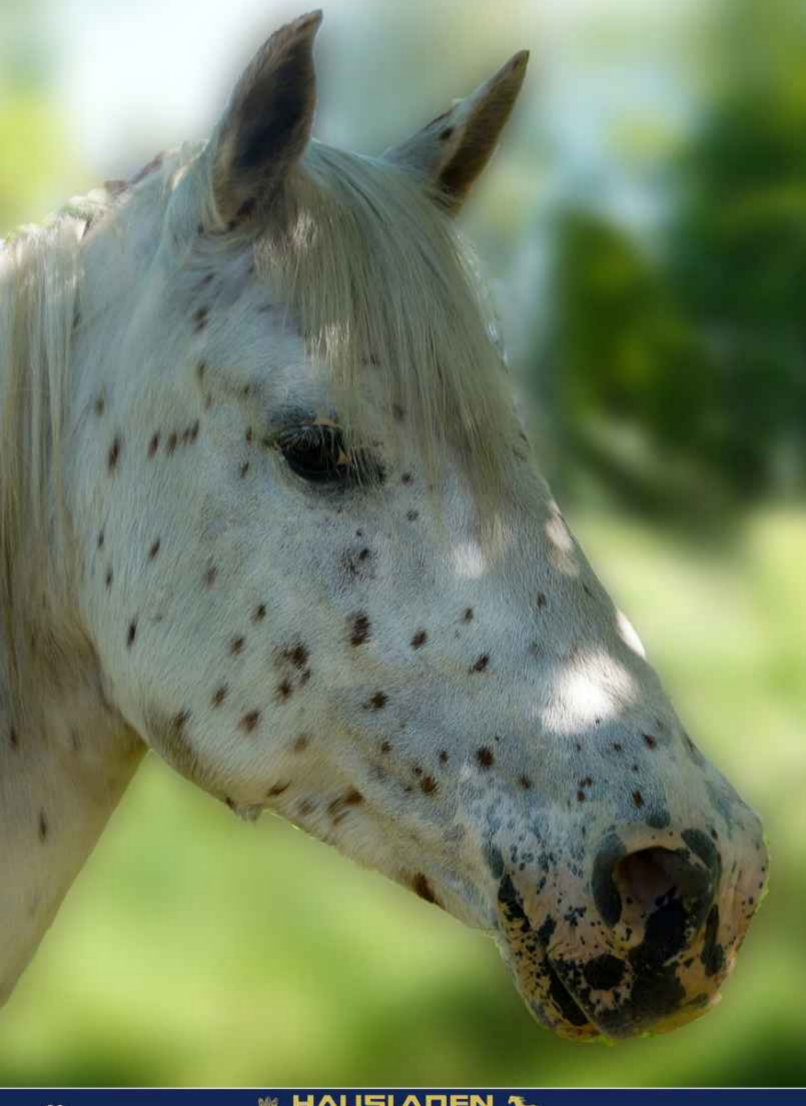
Gebinde: 1-kg Beutel

- gereinigte Hanfsaat mit besonders günstigem Verh
  ältnis von Omega-3 zu Omega-6-Fettsäuren
- unterstützt Haut, Fell und Hufe durch ihren hohen Gehalt und Vitaminen und Spurenelementen
- liefert leicht verdauliche, stoffwechselschonende Energie und hochwertiges, pflanzliches Eiweiß
- fördert ein starkes Immunsystem und dessen Regeneration
- wirkt nervenstärkend und ausgleichend
- durch ihren nussigen Geschmack auch für wählerische Pferde attraktiv









## hofmann blue-line



#### Weizenkleie

Gebinde: 5-kg Beutel

- Einzelfuttermittel f
   ür eine gesunde Verdauung
- reich an Spurenelementen wie Eisen, Magnesium, Kalium, Zink, Kupfer, Mangan und Selen
- ideal zum Ausgleich des Phosphorhaushaltes bei calciumreicher Fütterung
- sehr schmackhaft, auch zur Anreicherung der Tränke bei Pferden, die zu wenig Wasser aufnehmen, geeignet



#### Bierhefe

Gebinde: 5-kg Beutel

- · reines, getrocknetes Naturprodukt
- reich an B-Vitaminen, Aminosäuren, Biotin und Mineralien
- wichtig f
  ür eine intakte Verdauung, Haut, Fell und Hufe



#### Reiskleie

Gebinde: 5-kg Eimer, 25-kg Sack

- pelletiertes Einzelfuttermittel zur Anregung des ganzen Stoffwechsels
- ideal für Pferde mit Getreideunverträglichkeit, Pferde mit fütterungsbedingten Störungen des Stoffwechsels (wie Cushing oder Hufrehe) und ältere Pferde
- mit natürlichem Vitamin B-Komplex und hohem Vitamin E-Gehalt
- hochverdaulicher Energielieferant, als Getreideersatz bestens geeignet





#### Himalaya-Salzleckstein

Gebinde: ca. 2,5-kg Stein

- nicht industriell hergestellt wie herkömmliche Lecksteine, sondern im Bergbau abgehauf
- Naturprodukt ohne Zusätze und Verschmutzungen
- reich an Mineralstoffen
- · mit naturbelassenem Jod
- mit gebohrter Lochung und Seil zum Befestigen



#### Salzleckstein Liquid

Gebinde: 1-l Flasche

- flüssiges Ergänzungsfuttermittel, um Elektrolytverlust bei starkem
   5chwitzen auszugleichen
- enthält Natrium, Kalium, Chlorid und Magnesium
- essentiell notwendig f
   ür Muskulatur, Nerven und Fl
   üssigkeitszuf
   ühr
- trägt zur schnellen Wiederherstellung des Flüssigkeitshaushaltes bei
- anzuwenden bei heißem Wetter und nach starker Beanspruchung
- ideal zum Erhalt des Salzhaushaltes









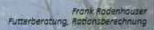
### Fütterung ist Vertrauenssache



Unsere Expertinnen und Experten vom Hausladen-Team unterstützen Sie gerne bei allen Fragen rund um die optimale Pferdefütterung. Ob Sport- oder Freizeitpartner, vom Fohlen bis zum Senior - wir finden gemeinsam die richtige Lösung für Ihr Pferd.

Vereinbaren Sie jetzt Ihren kostenlosen Beratungstermin:

- Telefonisch oder per E-Mail
- Im Markt vor Ort





#### HAUSLA

PERDEFUTTER + LANDHANDEL

Schönleutnerstraße 1 85764 Oberschleißheim

089 / 315 19 30

info@hausladen-pferdefutter.de



### Immer up to date?

Besuchen Sie uns für Tipps und News rund ums Pferd auch auf Facebook, Instagram, TikTok oder X:









/HausladenPferdefutter • hausladen.pferdefutter • hausladen.boutique

@HPferdefutter









### Unser Hausladen Online-Shop ist da!

Ab sofort können Sie unser hochwertiges Pferdefutter nicht nur vor Ort im Markt, sondern auch bequem von Zuhause aus bestellen.

✓ Natürlich

Natürlich - ehrlich - pferdegerecht

Versandfertig direkt ab Markt

Sichere Bezahlung per PayPal



Jetzt entdecken: www.hausladen-shop.com

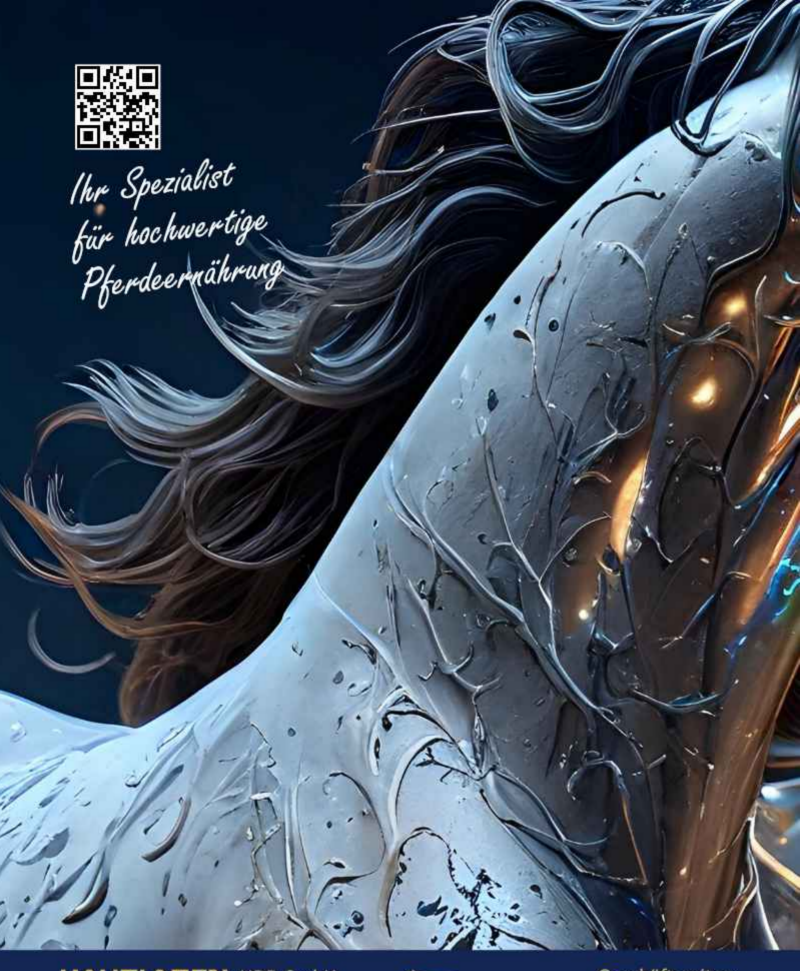






HAUSLADER

Hausladen Pferdefutter



#### HAUSLADEN HDB GmbH

Schönleutnerstraße 1 85764 Oberschleißheim

- 089 / 315 19 30
- info@hausladen-pferdefutter.de
- www.hausladen-pferdefutter.de
- www.hausladen-shop.com



#### Geschäftszeiten:

Montag bis Freitag: 8.00 - 18.00 Uhr Samstag: 9.00 - 13.00 Uhr









