

Produktinfo

Fohlengold Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die ersten Schritte auf scheinbar überlangen Beinen sind unbeholfen und von der Mutterstute begleitet. Schon bald entwickeln sich die ersten schwungvollen Tritte und übermütigen Galoppmanöver. Manch eines übt schon sehr früh, seine Talente zu entfalten. Fohlengold wurde für ein gesundes Wachstum entwickelt und unterstützt die optimale Entwicklung des genetischen Potentials.



Sack 20 kg



- Verdauungsstabilisierend
- Stärkearm
- Bedarfsangepasste Vitalstoffkombination
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten

QUALITÄT STATT QUANTITÄT

Fohlengold liegt eine spezielle Konzeption zugrunde, um eine geregelte Verdauung und ein ausgeglichenes Wachstum vor allem in den ersten Lebensmonaten zu ermöglichen. Reich an Mineralien und Spurenelementen für gutes Knochen- und Knorpelwachstum fördert Fohlengold eine harmonische Fohlenentwicklung.

Fohlengold beinhaltet pflanzliche Proteine von hoher biologischer Wertigkeit und essentielle Aminosäuren für eine gesunde Aufbauleistung. Der Stärkegehalt von Fohlengold ist zugunsten wertvoller Ölfrüchte, Fasern, vitalisierender und verdauungsunterstützender Nährstoffe niedrig. Fohlengold liefert hochwertige Nährstoffe aus Maiskeimen, Bierhefe, Kräutern und vielen weiteren vitalstoffreichen Komponenten. Die Mineralien sind vorwiegend organischen und maritimen Ursprungs aus Seealgen. Die Verhältnisse der Spurenelemente sind optimal abgestimmt und ermöglichen ein gesundes 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... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung 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: pro Tag (auf mehrere Rationen verteilt):

- ab dem 4. Monat: ca. 600 g
- ab dem 5. Monat: ca. 1 kg
- ab dem 6. Monat: ca. 1,4 kg
- ab dem 7. Monat: ca. 1,7 kg
- ab dem 12. Monat: ca. 2 kg

ab dem 18. Monat (bei spät entwickelten Pferden ab dem 24. Monat): Hesta Mix bzw. Struktur Energetikum Schwerfuttrige Pferde: zusätzlich Leinöl und/oder Glyx-Wiese Luzerne Mix. Leichtfuttrige Pferde: 50 % Fohlengold und 50 % Equigard ergänzt durch Gemüse-Kräuter Mineralien.

1 Liter entspricht ca. 700 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 18,1 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Maiskeime 18 %, Maisflocken (fermentiert), Rübenkraut, Rübenfasern, Bierhefe 5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Luzernehäcksel, Isomaltulose, Weizenkleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 2,3 %, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 2,2 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Malz, Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Petersilie, Thymian, Koriander, Liebstöckl, Majoran, Brennnessel, Kamille) 2 %, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Salz, Gerstenkeime, Magnesiumphosphat/-oxid/-sulfat, Reiskeime, Knoblauch, Essig, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Karotten

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	13,0 %	Vitamin A 3a672a	22 000 IE
Rohfett	9,0 %	Vitamin D3 3a671	2 500 IE
Rohfaser	7,5 %	Vitamin E 3a700	300 mg
Rohasche	11,0 %	Vitamin B1 3a821	15 mg
verd. Rohprotein	101,0 g/kg	Vitamin B2 3a825i	15 mg
verd. Energie	12,0 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	7 mg
umsetzb. Energie	10,8 MJ/kg	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	55 mcg
Stärke	22,0 %	Biotin 3a880	330 mcg
Zucker	5,0 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	30 mg
Calcium	1,6 %	Cholinchlorid 3a890	500 mg
Phosphor	0,5 %	Niacin 3a314	60 mg
Magnesium	0,35 %	Folsäure 3a316	4 mg
Natrium	0,5 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	200 mg
Lysin	0,6 %	Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b6070	220 mg
Methionin	0,3 %		

Stand: 06 / 2022