

Produktinfo

Fohlengold Classic 25 kg



Sack 25 kg



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.

- Verdauungsstabilisierend
- Stärkern
- 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 zur Vermeidung vorzeitiger Verschleißerscheinungen im Erwachsenenalter bei. Der spezifische Nährstoffbedarf des Fohlens wird vollständig gedeckt und bildet die Basis für eine harmonische und gesunde Entwicklung.

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, Ponys und guten Futtermitteln ist die Fütterung von Fohlengold entsprechend des Körpergewichts anzupassen und wir empfehlen Fohlengold als alleiniges Krippenfutter. Dosierungen je nach Weidequalität variieren.

1 Liter entspricht ca. 700 g Fohlengold Müsli

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

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

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiolog ische Zusatzstoffe	
Rohprotein	13,00 %	Vitamin A 3a672a	22 000 IE
Rohfett	9,00 %	Vitamin D3 E671	2 500 IE
Rohfaser	7,50 %	Vitamin E 3a700	300,0 mg
Rohasche	11,00 %	Vitamin B1 3a821	15,0 mg
verd. Rohprotein	101 g/kg	Vitamin B2 / Riboflavin	15,0 mg
verd. Energie	12,0 MJ/kg	Vitamin B6 /	7,0 mg
umsetzb. Energie	10,8 MJ/kg	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Stärke	22,00 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	55,0 mcg
Zucker	5,00 %	Biotin 3a880	330,0 mcg
Calcium	1,60 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	30,0 mg
Phosphor	0,50 %	Cholinchlorid 3a890	500,0 mg
Magnesium	0,35 %	Niacin 3a314	60,0 mg
Natrium	0,50 %	Folsäure 3a316	4,0 mg
Lysin	0,60 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-	200,0 mg
Methionin	0,30 %	Monohydrat 3b103 und	
		Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat	
		3b108	
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat	220,0 mg
		3b605 und	
		Glycin-Zinkchelate-Hydrat	
		3b6070	