

# PELLET PROBREED

**EIWEIßREICHE PELLETS, DIE DIE GUTE ENTWICKLUNG UND EIN GLEICHMÄßIGES HERANWACHSEN DES FOHLENS UNTERSTÜTZEN UND DIE STUTE IN GUTER VERFASSUNG HALTEN.**

**HOCHTRAGENDE UND SÄUGENDE STUTEN, FOHLEN < 1 JAHR**



20 KG



STRONG BONES & FLEXIBLE JOINTS

**CAVALOR NUTRI-MOBILITY-KONZEPT FÜR STARKE KNOCHEN UND GESCHMEIDIGE GELLENKE.** Das Skelett eines ungeborenen Fohlens muss sich optimal entwickeln können. Cavalor Nutri-Mobility wurde konzipiert, um den Knochenaufbau zu unterstützen. Ein optimales Calcium/Phosphor/Magnesium-Verhältnis für das Knochenwachstum, ergänzt um die organisch gut aufnehmbaren Spurenelemente Kupfer, Zink und Mangan, sorgt für eine gute Entwicklung des aus Knochen, Gelenken und Sehnen bestehenden Bewegungsapparats.



STEADY GROWTH

**CAVALOR NUTRI-BALANCE: FUTTERZUSAMMENSETZUNG FÜR EIN STABILES WACHSTUM UND EINE GUTE VERFASSUNG** Die gute Funktion des Stoffwechsels der Stute - um genügend Bausteine und Energie aus den Nährstoffen zu gewinnen - ist während der Trächtigkeit und Laktation wichtig, damit die Stute in guter Verfassung bleibt und das Fohlen gut wachsen kann. Das Cavalor Nutri-Balance-Konzept ist hier sehr hilfreich, weil es die korrekte Kombination aus Proteinen, Mineralstoffen und Vitaminen (Bausteinen) einerseits und von Fetten und Kohlenhydraten (Energieträgern) andererseits bietet. Dabei ist vor allem die Verdaulichkeit der Nährstoffe (z.B. gepufftes und geflocktes Getreide) wichtig, um unkontrollierte Phasen schnellen Wachstums und/oder Wachstumsunterbrechungen zu verhindern.



HEALTHY DEVELOPMENT

**DAS CAVALOR NUTRI-PROTECT-KONZEPT FÜR DIE ENTWICKLUNG EINER GUTEN DARMFUNKTION UND DIE STÄRKUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE.** Die gute Entwicklung des Verdauungssystems und insbesondere der Darmflora hat einen entscheidenden Einfluss auf die Gesundheit des Fohlens und sein weiteres Leben. Sie schützt gegen Darmprobleme und Krankheitserreger. Cavalor Nutri-Protect ist die richtige Kombination aus lebenden Hefen (Probiotika) mit gut fermentierbaren Fasern, darunter präbiotische Fasern, die die Entwicklung einer gesunden Darmfunktion unterstützen und das Immunsystem (Abwehrkräfte) stärken.

# PELLET PROBREED

MONATE	24hr												Portionen über den ganzen Tag verteilt verabreichen	
	Gras*		FUTTER kg/lb		Heu		FUTTER kg/lb		Heulage		FUTTER kg/lb			
	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg		
Trächtigkeit	7-8-9 Monate	75 kg	45 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	1,5 kg	9 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	1,8 kg	11 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	
	10-11 Monate	75 kg	45 kg	<b>0,4 kg</b>	<b>2,5 kg</b>	1,5 kg	9 kg	<b>0,4 kg</b>	<b>2,5 kg</b>	1,8 kg	11 kg	<b>0,4 kg</b>	<b>2,5 kg</b>	
Laktation	1-3 Monate	10 kg	60 kg	<b>0,5 kg</b>	<b>3 kg</b>	2,2 kg	13 kg	<b>0,5 kg</b>	<b>3 kg</b>	2,8 kg	17 kg	<b>0,5 kg</b>	<b>3 kg</b>	
	4-5 Monate	8,3 kg	50 kg	<b>0,5 kg</b>	<b>3 kg</b>	2 kg	12 kg	<b>0,5 kg</b>	<b>3 kg</b>	2,3 kg	14 kg	<b>0,5 kg</b>	<b>3 kg</b>	
Fohlen	3 Monate	3,3 kg	20 kg	<b>0,2 kg</b>	<b>1 kg</b>	0,6 kg	3,5 kg	<b>0,25 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	0,7 kg	4 kg	<b>0,25 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	
	6 Monate	4,2 kg	25 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	0,8 kg	5 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	1 kg	6 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	
	9 Monate	5,0 kg	30 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	0,9 kg	5,5 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	1,2 kg	7kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	
	12 Monate	5,8 kg	35 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	1,0 kg	6 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	1,3 kg	8 kg	<b>0,3 kg</b>	<b>2 kg</b>	

Die empfohlenen Futtermengen basieren auf der im Futter enthaltenen Energie, dem Protein, den Vitaminen und Mineralstoffen.

\* Ein Pferd, das 2-3 Stunden auf dem Feld ist, isst ca. 5 kg/h. Ein Pferd, das länger auf dem Feld bleibt (+ 5 Stunden), verzehrt 3 kg/h.

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 16,0%, Rohfett 4,5%, Rohasche 8,0%, Rohfaser 11,5%, Zucker 4,0%, Stärke 21,0%, Calcium 1,20%, Magnesium 0,35%, Phosphor 0,60%, Natrium 0,35%

## ZUSATZSTOFFE / KG

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

3a672a Vitamin A 13250 IE, 3a671 Vitamin D3 1525 IE, 3a700 Vitamin E 250 mg, 3a880 Biotin 75 µg, 3a890 Cholinchlorid 200 mg, 3b103 Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat) 40 mg, 3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 0,4 mg, 3b304 Kobalt (gecoatetes Kobalt(II)carbonat-Granulat) 0,14 mg, 3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat) 30 mg, 3b413 Kupfer (Glycin-Kupferchelate-Hydrat) 10 mg, 3b502 Mangan (Mangan(II)-oxid) 9 mg, 3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat-Monohydrat) 75 mg, 3b506 Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrat) 10 mg, 3b603 Zink (Zinkoxid) 19 mg, 3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 75 mg, 3b607 Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat) 14 mg, 3b801 Selen (Natriumselenit) 0,35 mg, 3b815 Selen (L-Selenmethionin) 0,13 mg

## ZUSAMMENSETZUNG

Weizenfuttermehl, Mais, Weizenkleberfutter, Gerste, Sonnenblumen-Extraktionsschrotfuttermittel, Dinkelkleie, Luzerne, Weizenkleie, Rübenmelasse, Soja-Extraktionsschrotfuttermittel, Sojabohnenschalen, Leinsamen, Calciumcarbonat, Maiskleberfutter, Weizen, Sojaöl, Natriumchlorid

