

MIX JUNIORIX

AUSGEWOGENE, NAHRHAFTE MISCHUNG, DIE EIN GLEICHMÄßIGES HERANWACHSEN DES JÄHRLINGS ZUM ERWACHSENEN PFERD UNTERSTÜTZT. FÜR EINEN BELASTBAREN UND FLEXIBLEN BEWEGUNGSAPPARAT, EIN GUTES VERDAUUNGSSYSTEM UND STARKE ABWEHRKRÄFTE.

JÄHRLINGE UND JUNGE PFERDE BIS 3 JAHRE



15 KG, XL BOX 500 KG



STEADY GROWTH

CAVALOR NUTRI-BALANCE, FUTTERZUSAMMENSETZUNG FÜR EIN STABILES WACHSTUM

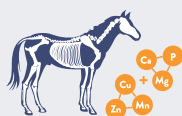
Eine ausgewogene Ernährung ist von entscheidender Bedeutung für junge Pferde. Genau das bietet das Cavalor Nutri-Balance-Konzept. Nicht nur die richtige Kombination von Proteinen, Mineralstoffen und Vitaminen (Bausteinen) mit Fetten und Kohlenhydraten (Energieträgern), sondern auch die Verdaulichkeit (z.B. gepufftes und geflocktes Getreide, gut fermentierbare Fasern) ist wichtig für die Gewährleistung eines gleichmäßigen Wachstums.



HEALTHY DEVELOPMENT

DAS CAVALOR NUTRI-PROTECT-KONZEPT FÜR DIE ENTWICKLUNG EINER GUTEN DARMFUNKTION UND DIE STÄRKUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE.

Die gute Entwicklung der natürlichen Abwehrkräfte ist wichtig für ein gesundes Heranwachsen der Tiere. Die Entwicklung des Verdauungssystems und insbesondere der Darmflora hat einen entscheidenden Einfluss auf das Immunsystem des Pferds. Cavalor Nutri-Protect, die richtige Kombination aus lebenden Hefen und gut fermentierbaren Fasern, spielt eine wichtige Rolle für die Abwehr von Krankheiten und bei Darmproblemen.



STRONG & DENSE BONES

CAVALOR NUTRI-MOBILITY-KONZEPT FÜR STARKE UND FESTE KNOCHEN

Nicht nur der Aufbau des Knochens ist wichtig für die Entwicklung eines belastbaren Knochengerüsts, sondern vor allem auch eine gute Knochendichte. Auch Juniorix wurde nach dem Cavalor Nutri-Motion-Konzept zusammengestellt: ein optimales Calcium/Phosphor/Magnesium-Verhältnis für ein gutes Knochenwachstum und eine gute Knochendichte, ergänzt um organisch gut aufnehmbare Spurenelemente - Kupfer, Zink und Mangan - sorgen für eine gute Entwicklung des aus Knochen, Knorpeln, Gelenken und Sehnen bestehenden Bewegungsapparats. Juniorix unterstützt eine kontrollierte und gleichmäßige Umwandlung der Knorpelmasse im Skelett zu starken und festen Knochen.



MIX JUNIORIX

MONATE	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
12 Monate	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg
18 Monate	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1,2 kg	7 kg	0,3 kg	2 kg	1,4 kg	8,5 kg	0,3 kg	2 kg
24 Monate	6,7 kg	40 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg	1,6 kg	9,5 kg	0,3 kg	2 kg
36 Monate	7,5 kg	45 kg	0,3 kg	2 kg	1,5 kg	9 kg	0,3 kg	2 kg	1,8 kg	11 kg	0,3 kg	2 kg

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.

** Heulage ist möglicherweise zu proteinreich für junge Pferde. In diesem Fall füttern Sie 50 % Heu und 50 % Stroh.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 12,5%, Rohfett 4,5%, Rohasche 7,5%, Rohfaser 11,0%, Zucker 4,0%, Stärke 24,0%, Calcium 1,0%, Magnesium 0,35%, Phosphor 0,65%, Natrium 0,25%

ZUSATZSTOFFE / KG

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

3a672a Vitamin A 25000 IE, 3a671 Vitamin D3 2500 IE, 3a700 Vitamin E 425 mg, 3a880 Biotin 310 µg, 3a890 Cholinchlorid 250 mg, 3b103 Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat) 115 mg, 3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 1,6 mg, 3b304 Kobalt (gecoatetes Kobalt(II)carbonat-Granulat) 0,43 mg, 3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat) 74 mg, 3b413 Kupfer (Kupfer-Glycin-Kupferchelate-Hydrat) 15 mg, 3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) 200 mg, 3b506 Mangan (Glycin-Manganchelat, Hydrat) 15 mg, 3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 203 mg, 3b607 Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat) 20 mg, 3b801 Selen (Natriumselenit) 0,75 mg, 3b815 Selen (L-Selenmethionin) 0,2 mg

ZUSAMMENSETZUNG

Hafer, Weizenfuttermehl, Leinsaatspelzen, Gerstenflocken, expandierte Gerste, expandierter Mais, Weizenkleie, Weizenkleberfutter, Rübenmelasse, Sonnenblumen-Extraktionsschrotfuttermittel, Sojabohnenschalen, Leinsamen, getoastete Sojabohnen, Weizen, Dinkelkleie, Sojafaser, Bierhefe, Weizenfutter, Calciumcarbonat, Maiskleberfutter, Fructo-Oligosaccharide, Soja-Extraktionsschrotfuttermittel, Natriumchlorid, Sojaöl, Mais, Samenbruchstücke von Ölsaaten

