

CHUNKS START & GO SOFT

NAHRHAFTE, SCHMACKHAFTE UND LEICHT VERDAULICHE WEICHE BROCKEN, IDEAL GEEIGNET, UM FOHLEN DAS AUFNEHMEN VON KRAFTFUTTER ZU LEHREN UND WACHSTUMS-UNTERBRECHUNGEN ZU VERHINDERN.

**FÜR ENTWÖHNTE FOHLEN -
MINDESTENS 1 MONAT VOR UND
MINDESTENS 1 MONAT NACH DER
ENTWÖHNUNG**



15 KG



CAVALOR START & GO SOFT CHUNKS ZUM LERNEN DER SELBSTÄNDIGEN AUFNAHME VON KRAFTFUTTER

Die Absetzphase ist eine anstrengende Zeit für Stute und Fohlen gleichermaßen. Die Umstellung von Muttermilch auf Rau- und Kraftfutter ist ein großer Schritt. Cavalor Start & Go Soft Chunks besteht aus nahrhaften weichen Brocken, die dank ihrer Textur einfach aufgenommen und verdaut werden können. Durch den hohen Anteil an Milchpulver sind sie sehr schmackhaft und dank der Wärmebehandlung (Extrusion) sehr gut verdaulich.



CAVALOR NUTRI-BALANCE, FUTTERZUSAMMENSETZUNG FÜR EIN STABILES WACHSTUM

Für das Wachstum sind Energie und Baustoffe erforderlich. Neben den weichen Brocken, die die selbständige Futteraufnahme erleichtern, gilt auch für die Start & Go Soft Chunks das Cavalor Nutri-Balance-Konzept. Also nicht nur die richtige Kombination von Proteinen, Vitaminen und Mineralstoffen (Bausteinen) einerseits und von Fetten und Kohlenhydraten (Energieträgern) andererseits, sondern auch die Qualität, Verdaulichkeit und das Verhältnis zueinander sind von entscheidender Bedeutung, um Wachstumsunterbrechungen zu verhindern.



CAVALOR NUTRI-MOBILITY-KONZEPT FÜR STARKE KNOCHEN UND GESCHMEIDIGE GELENKE.

Start & Go Soft Chunks enthält die Cavalor Nutri-Mobility-Mischung: ein optimales Calcium/Phosphor/Magnesium-Verhältnis für ein starkes Knochenwachstum, ergänzt um die organisch gut aufnehmbaren Spurenelemente Kupfer, Zink und Mangan, trägt zu einer guten Entwicklung des aus Knochen, Gelenken und Sehnen bestehenden Bewegungsapparats bei.

CHUNKS START & GO SOFT

|  | 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 |
| Fohlen im letzten Monat der Laktation | 2,5 kg | 15 kg | 0,25 kg | 1,5 kg | 0,6 kg | 3,5 kg | 0,25 kg | 1,5 kg | 0,7 kg | 4 kg | 0,25 kg | 1,5 kg |
| Fohlen beim Absetzen | 2,5 kg | 15 kg | 0,3 kg | 2 kg | 0,6 kg | 3,5 kg | 0,3 kg | 2 kg | 0,7 kg | 4 kg | 0,3 kg | 2 kg |
| Absatzfohlen | 4,2 kg | 25 kg | 0,4 kg | 2,5 kg | 0,8 kg | 5 kg | 0,4 kg | 2,5 kg | 1 kg | 6 kg | 0,4 kg | 2,5 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.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 17,0%, Rohfett 6,0%, Rohasche 7,0%, Rohfaser 4,5%, Zucker 6,0%, Stärke 23,0%, Calcium 1,30%, Magnesium 0,25%, Phosphor 0,80%, Natrium 0,30%

ZUSATZSTOFFE / KG

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

3a672a Vitamin A 18125 IE, 3a671 Vitamin D3 1875 IE, 3a700 Vitamin E 350 mg, 3a821 Vitamin B1 14 mg, Vitamin B2 15 mg, 3a841 Calcium-D-Pantothenat 25 mg, 3a831 Vitamin B6 2,4 mg, Vitamin B12 0,03 mg, 3a880 Biotin 250 µg, 3a890 Cholinchlorid 310 mg, 3b103 Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat) 70 mg, 3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 1,35 mg, 3b304 Kobalt (gecoatetes Kobalt(II)carbonat-Granulat) 0,35 mg, 3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat) 55 mg, 3b409 Kupfer (Dikupferchloridtrihydroxid) 6 mg, 3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat-Monohydrat) 163 mg, 3b506 Mangan (Glycin-Manganchelat-Hydrat) 15 mg, 3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 145 mg, 3b609 Zink (Zinkchloridhydroxid-Monohydrat) 15 mg, 3b801 Selen (Natriumselenit) 0,45 mg, 3b815 Selen (L-Selenmethionin) 0,20 mg

ZUSAMMENSETZUNG

Mais, Weizen, Weizenkleberfutter, Soja-Extraktionsschrotfuttermittel, Glycerin, Sonnenblumen-Extraktionsschrotfuttermittel, Molkepulver 4%, Magermilchpulver 4%, Leinsamen, Johannisbrot, Kokosöl, Bierhefe, getoastete Sojabohnen, Calciumcarbonat, Fructo-Oligosaccharide, Natriumchlorid, Soja-Extraktionsschrotfuttermittel

