

Opti-GROW Fohlenaufzucht pellets

Fohlen wachsen im ersten Lebensjahr enorm und stellen somit hohe Ansprüche an die Nährstoffversorgung und Qualität des Futters. Nach dem Absetzen muss die fehlende Muttermilch durch adäquate, hochwertige Futtermittel ersetzt werden. Außerdem entsteht das OCD-Problem (Knochenproblem) in den ersten Lebensmonaten. Die HAVENS Opti-GROW Fohlenaufzucht pellets bieten eine optimale Energie- und Eiweißversorgung und sind aus hochwertigen und leichtverdaulichen, natürlichen Inhaltsstoffen hergestellt.

Opti-GROW ist die richtige Versorgung im ersten Lebensjahr und sorgt für ein gesundes und natürliches Wachstum des Fohlens:



- **Hoher Laktosegehalt** (hohe Ähnlichkeit mit der Muttermilch): Für optimale Aufnahme
- **Hoher Proteingehalt:** Für ein ausgewogenes Wachstum
- **Zusätzliche essentiellen Aminosäuren:** Zur Unterstützung des Muskelwachstum und Entwicklung der Gelenke
- **Multi-Calcium-Complex (MCC):** Für ein starkes und gesundes Skelett und robusten Knorpel (wirkt vorbeugend gegen OCD)
- **Sehr hoch in der Vitaminierung:** Für einen gesunden, vitalen Körper
- **Reduzierter Durchmesser der Pellets:** Ermöglichen einen frühen Einsatz



EMPFOHLENE FÜTTERUNGSMENGE:

Füttern Sie ca. 1 kg Opti-GROW pro 100 kg Körpergewicht pro Tag. HAVENS Opti-GROW Fohlenaufzucht pellets setzt man etwa 1 - 1,5 Jahren ein.

Nährwertangaben /kg					
VEP	920	Vit. A	17.500 IE	Eisen	200 mg
Kohlenhydrate	52 %	Vit. D-3	2.750 IE	Kupfer	23 mg
Stärkegehalt	32,5 %	Vit. E	340 mg	Zink	170 mg
Zuckergehalt	9,0 %	Biotin	150 mcg	Mangan	90 mg
Rohfasergehalt	5,9 %	Vit. K3	1,0 mg	Kobalt	1,2 mg
Verd. Proteingehalt	13,8 %	Vit. B1	3,0 mg	Jod	0,9 mg
Rohproteingehalt	16,2 %	Vit. B2	5,0 mg	Selen	430 mcg
Rohfettgehalt	3,5 %	Vit. B6	2,5 mg		
Rohaschegehalt	7,6 %	Vit. B12	20,0 mcg	Lysin	7,9 g
Calcium	11,1 g	Pantothensäure	12,0 mg	Meth + Cys	6,0 g
Phosphor	6,7 g	Niacin	44 mg	Threonin	5,9 g
Magnesium	2,2 g	Folsäure	3,8 mg	Tryptophan	2,0 g
Natrium	4,3 g	Cholinchlorid	165 mg		
Kalium	9,5 g			Verpackungsgröße:	25 kg / Sack