

Ferto-LAC 3 Stutenspezialfutter

Tragende und säugende Stuten müssen nicht nur sich selbst ernähren, sondern tragen auch die Verantwortung für die anfängliche Entwicklung des Fohlens. Eine gute Ernährung ist in dieser Zeit besonders wichtig.

Ferto-LAC 3 deckt daher nicht nur vollständig den Bedarf der Stute, sondern auch den des ungeborenen Fohlens und dient als OCD Prävention.

Das Stuten-Spezialfutter bietet folgende Extras:

- **Multi-Calcium-Complex:** Für eine optimale Weiterleitung der Macromineralien. Hierdurch kann OCD beim Fohlen vorgebeugt werden
- **Erhöhter Gehalt an Kupfer (Cu):** Reduziert die Gefahr der OCD Entwicklung.
- **Erhöhter Energie- und Eiweißgehalt:** Für eine optimale Milchleistung und ein optimales Wachstum des Fohlens.
- **Erhöhter Gehalt der 3 wichtigsten Aminosäuren (Lysin, Methionin und Cystein):** Für die richtige Entwicklung des Embryos, die Entwicklung der Muskulatur und des Knochenaufbaus.
- **Erhöhter Gehalt der 3 Knochenmineralien (Kalzium, Phosphor und Magnesium):** Wesentlich für die Bildung starker Knochen.
- **Hoher Gehalt an Vit. A und Pro-Vit. A (aus Beta-Karotin):** Zur Verbesserung der Fruchtbarkeit (bei der Stute) und Steigerung der Widerstandskraft und Immunität des Fohlens.



Zum Erreichen der besten Resultate empfiehlt es sich dieses Futter in den letzten 3 bis 4 Monaten der Schwangerschaft bis zum Absetzen des Fohlens zu füttern.



Nährwertangaben /kg					
VEP	880	Vit. A	22.500 IE	Eisen	270 mg
Kohlenhydrate	53 %	Vit. D-3	2.500 IE	Kupfer	30 mg
Stärkegehalt	27,0 %	Vit. E	250 mg	Zink	200 mg
Zuckergehalt	6,6 %	Biotin	125 mcg	Mangan	115 mg
Rohfasergehalt	8,6 %	Vit. K3	0,9 mg	Kobalt	1,4 mg
Verd. Proteingehalt	10,9 %	Vit. B1	3,0 mg	Jod	1,0 mg
Rohproteingehalt	14,0 %	Vit. B2	4,8 mg	Selen	475 mcg
Rohfettgehalt	4,1 %	Vit. B6	3,0 mg		
Rohaschegehalt	8,3 %	Vit. B12	20,0 mcg	Lysin	5,4 g
Calcium	12,0 g	Pantothensäure	23,0 mg	Meth + Cys	5,0 g
Phosphor	6,0 g	Niacin	25 mg	Threonin	4,8 g
Magnesium	2,4 g	Folsäure	5,0 mg	Tryptophan	1,7 g
Natrium	5,0 g	Cholinchlorid	190 mg		
Kalium	12,6 g			Verpackungsgröße:	25 kg / Sack