



Ferto-Lac3 (Stutenspezialpellet)

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 somit in dieser Zeit besonders wichtig.

Ferto-LAC 3 (7mm Pellet) deckt daher nicht nur vollständig den Bedarf der Stute ab, sondern auch den des ungeborenen Fohlens.



- **Multi-Kalzium-Komplex:** Für eine optimale Weiterleitung der Macromineralien.
- **Erhöhter Gehalt an Kupfer (Cu.)**
- **Erhöhter Energie- und Proteingehalt:** Für eine optimale Milchleistung und ein optimales Wachstum des Fohlens.
- **Erhöhter Gehalt der 3 wichtigsten Aminosäuren (Lysin, Methionin und Cystein):** Für eine gute Entwicklung des Embryos, der Muskulatur und des Knochenaufbaus.
- **Erhöhter Gehalt der 3 Knochenmineralien (Kalzium, Phosphor und Magnesium):** Mit verantwortlich 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 Trächtigkeit bis zum Absetzen des Fohlens zu füttern.**
- **Verpackung: 25 kg/Sack**



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