

## Pavo FoalMilk - 91610

Hervorragende Alternative zu Stutenmilch

### Analytische bestandteile:

Rohprotein	21,3 %	Calcium	0,9 %		
Rohfett	16,2 %	Natrium	0,5 %		
Rohfaser	0,02 %	Kalium	1,5 %		
Rohasche	7,2 %	Magnesium	0,15 %		
Zucker	49 %	Phosphor	0,7 %		

### Zusatzstoffe pro kg:

Vitamin A (3a672a)		25.000 IE	Mangan (3b503)	Mangan(II)-sulfat, Monohydrat	30 mg
Vitamin D3 (3a671)		3.000 IE	Jod (3b202)	Calciumjodat, wasserfrei	1,5 mg
Vitamin E (3a700)	all-rac-alpha-Tocopherylacetat	100 IE	Kupfer (3b405)	Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat	8 mg
Vitamin B1 (3a821)		8 mg	Eisen (3b103)	Eisen(II)-sulfat, Monohydrat	95 mg
Vitamin B2 (3a825ii)		10 mg	Zink (3b605)	Zinksulfat, Monohydrat	50 mg
Vitamin B6 (3a831)		6 mg	Kobalt (3b304)	Kobalt (II) carbonat-Granulat	0,5 mg
Vitamin B12 (Vitamine B12)		50 mcg	Selen (3b801)	Natriumselenit	0,3 mg
Pantothensäure (3a841)		22 mg			
Cholin (3a890)		250 mg			
Niacinamid (3a315)		40 mg			
Folsäure (Vitamin B11) (3a316)		225 mg			
D-Biotin (Vitamin B8) (3a880)		20.000 mcg			
Vitamin K3 (3a711)		2 mg			

**Zusammensetzung:** Magermilchpulver / Molkenpulver / Palmöl / Glucose

**Lagerungshinweis:** Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen

### Fütterungsempfehlung:

[Lade die Fütterungsempfehlung hier runter.](#) Bereite nicht mehr Fohlenmilch zu, als man für einen halben Tag braucht.

- Es ist am besten, die bereits zubereitete Fohlenmilch im Wasserbad zu erwärmen oder warm zu halten.
- Erwärme die Fohlenmilch in einem heißen Wasserbad. Nimm einen Topf oder eine Schüssel mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1 Liter und stellen sie in oder über einen größeren - Topf mit heißem Wasser. Das Erhitzen im Wasserbad verhindert das Klumpen oder Anbrennen).
- Fohlenmilch kann auch in der Mikrowelle erwärmt werden.
- Bereite 1 Liter Fohlenmilch wie folgt zu: (1 Liter = 1000 ml)
- Nimm einen Topf mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1 Liter und füge 300 ml kaltes Wasser hinzufügen. Danach 400 ml kochendes Wasser hinzufügen. Das ergibt 700 ml - - Wasser mit einer Temperatur von  $\pm 60$  °C. Danach 1 Messlöffel (= 100 g) Pavo Fohlenmilchpulver dazugeben und umrühren, bis sich das Fohlenmilchpulver vollständig aufgelöst hat.
- Unter Rühren 300 ml kaltes Wasser hinzufügen. Das ergibt 1 Liter handwarme Fohlenmilch (Temperatur von  $\pm 40$  °C).

Pavo FoalMilk ist 1 Jahr lang haltbar.

# 10 kg