

Pavo FoalMilk

Hervorragende Alternative zu Stutenmilch



Für mutterlose Fohlen oder als Beigabe, wenn die Mutterstute nicht genügend Milch produziert, ist Pavo FoalMilk eine hervorragende Alternative. Stutenmilch hat eine spezielle Zusammensetzung mit hohem Zuckeranteil. Die Zusammensetzung von Kuhmilch weicht stark davon ab, deshalb ist sie für Fohlen weniger geeignet. Die Zusammensetzung von Pavo FoalMilk ist derjenigen von Stutenmilch nachempfunden und deckt den Bedarf von mutterlosen Fohlen. Die Entwicklung von mit Pavo FoalMilk aufgezogenen Fohlen verläuft normal und es sind keine Defizite im Vergleich zu den Fohlen festzustellen, die bei der Stute aufwachsen. Gebrauchsinformationen



Wichtige Eigenschaften

- Vollwertiger Ersatz für Stutenmilch
- Speziell auf Pferde abgestimmte Zusammensetzung
- Einfache Handhabung
- Lange Haltbarkeit (12 Monate)

Anwendung

- Nicht mehr Fohlenmilch anmischen, als innerhalb eines halben Tages verbraucht wird.
- Die bereits angemischte Fohlenmilch können Sie am besten im Wasserbad aufwärmen oder warm halten. Dieses verhindert Ausflocken oder Anbrennen.
- Fohlenmilch kann auch in der Mikrowelle aufgewärmt werden.

Die Zubereitung von einem Liter Fohlenmilch: (1 ltr. = 1000 ml)

- Nehmen Sie ein Gefäß mit mindestens 1 Liter Inhalt.
- Füllen Sie dieses mit 300 ml kaltem Wasser.
- Füllen Sie dieses mit 400 ml kochendem Wasser auf. Nun haben Sie 700 ml Wasser mit einer Temperatur von ± 60 °C.
- Fügen Sie einen Messlöffel (= 100 gr) Pavo Fohlenmilch hinzu und rühren Sie solange, bis alles aufgelöst ist.
- Fügen Sie dann unter weiterem Umrühren 300 ml kaltes Wasser hinzu. Nun haben Sie 1 Liter handwarme Fohlenmilch. (Temperatur von ± 40 °C)



Pavo FoalMilk

Hervorragende Alternative zu Stutenmilch

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Magermilchpulver
Molkepulver
Palmkernöl
Glucose

Verpackung

Eimer 10 kg

Haltbarkeit

Eimer 12 mths

Analytische Bestandteile und Gehalte

Energie (DE) 19,4 MJ/kg
Energie (EWpa) 1,55 EWpa
Energie (ME) 16,5 MJ/kg
Verd. Rohprotein 18,8 %
Rohprotein 21 %
Rohfett 16 %
Rohasche 7 %
Zucker 49 %
Stärke 0,4 %

Mineralstoffe und Spurenelemente (pro kg)

Kalzium 0,9 %
Phosphor 0,7 %
Natrium 0,7 %
Kalium 1,5 %
Magnesium 0,1 %
Kupfer 8 mg
Eisen 100 mg
Zink 70 mg
Mangan 55 mg
Selen 300 mcg
Jod 1,0 mg

Vitamingehalt (pro kg)

Vitamin A 50.000 IE
Vitamin D3 5000 IE
Vitamin E 100 mg
Vitamin B1 7 mg
Vitamin B2 7 mg
Vitamin B6 7 mg
Vitamin B12 50 mcg
Vitamin C 100 mg
Vitamin K3 3 mg
Nikotinsäure 30 mg
Pantothensäure 15 mg
Cholin 250 mg
Folsäure 0,5 mg

Lagerungshinweis

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