

Pavo FoalMilk

Pavo Fölmjök

Pavo FoalMilk är en utmärkt ersättning för stoets egen mjölk och passar till moderslösa föl eller för föl vars mödrar inte producerar tillräckligt med mjölk. Stoets mjölk har en särskild sammansättning med en hög sockerhalt. Komjök skiljer sig mycket ifrån hästmjök vilket gör att den mjölken inte är lämplig att ge till föl. Pavo FoalMilk är framtagen för att efterlikna stoets specifika mjölksammansättning och täcker därför det moderslösa fölets behov. Föl som föds upp på Pavo FoalMilk utvecklas normalt och har samma näringsmässiga förutsättningar som ett föl som diar från sin mor.

Viktiga Egenskaper

- Kompletteringsmjölk som ersätter eller kompletterar stoets egen mjölk
- Speciellt framtagen för hästar
- Enkel att använda
- När stoet inte ger tillräckligt med råmjölk
- Till moderslösa föl

Användning

Gör i ordning 1 liter fölmjök (1 liter = 1000 ml)

1. Ta en kastrull som rymmer minst 1 liter
2. Häll 300 ml kallt vatten i kastrullen
3. Tillsätt 400 ml kokande vatten, vilket ger dig 700 ml vatten med en temperatur av ca. 60 °C.
4. Tillsätt 1 skopa (=100 gram) av Pavo fölmjök pulver och rör tills helt upplöst i vattnet.
5. Tillsätt 300 ml kallt vatten under omrörning. Resultatet blir 1 liter handvarm fölmjök (temperatur omkring 40 °C)





Pavo Foalmilk

Pavo Fölmjök

Innehållsförteckning

Innehåller

Magert mjölkpulver
Vasslepulver
Palmolja
Glukos

Förpackning

Hink 10 kg

Hållbarhet

Hink 12 mths

Näringsämnen

Smältbar energi 19,4 MJ/kg
(DE)
1,35 EWpa
Smältbart råprotein 18,8 %
Råprotein 21 %
Råfett 16 %
Växtråd 0,02 %
Råaska 7 %
Socker 49 %
Stärkelse 0,4 %

Mineraler och spårämnen (per kg)

Kalcium 0,9 %
Fosfor 0,7 %
Natrium 0,7 %
Kalium 1,5 %
Magnesium 0,1 %
Koppar 8 mg
Järn 100 mg
Zink 70 mg
Mangan 55 mg
Selen 300 mcg
Jod 1,0 mg

Vitaminer (per 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
Niacin 30 mg
Pantotensyra 15 mg
Kolin 250 mg
Folsyra 0,5 mg

Förvaringsanvisning

Förvaras svalt, torrt och mörkt .
Återförslut efter användning