

Pavo Mleko Zast?pcze

Alternatywa dla naturalnego mleka klaczy

Mleko zast?pcze Pavo FoalMilk jest alternatyw? dla naturalnego mleka klaczy i jednocze?nie szans? dla ?rebi?cia w sytuacji gdy klacz ginie podczas porodu lub pojawia si? problem z laktacj?. Produkt ma dostosowan? specjalnie do potrzeb ?rebi?t kompozycj? o wysokiej zawarto?ci cukru, w pe?ni odpowiada mleku klaczy, zapewniaj?c tym samym ?rebi?tom prawid?owy zdrowy rozwój - zupe?nie tak, jakby wychowywa?y si? na mleku matki.

W sytuacjach gdy natura zawodzi Pavo FoalMilk oraz Pavo Colostrum (siara) s? najlepszym rozwi?zaniem.



Informacja o produkcie

- alternatywa dla naturalnego mleka klaczy
- produkt specjalnie opracowany dla koni - w pe?ni odpowiada potrzebom ?rebi?cia
- bardzo ?atwy w przygotowaniu

Zastosowanie

- osierocone ?rebi?ta
- przy problemach z laktacj? (np. niewystarczaj?ca ilo?? mleka lub ca?kowity jego brak)

Porada ?ywieniowa

Spos?b przygotowania i dawkowanie mleka zast?pczego Pavo

1. Przygotuj naczynie o pojemno?ci co najmniej 1 litra.
2. Wlej 300 ml zimnej przegotowanej wody
3. Dolej 400 ml wrz?cej wody, dzi?ki czemu uzyskasz 700 ml wody o temperaturze ok. 60 st.
4. Dodajemy jedn? miark? preparatu (100 gr) i mieszamy a? do dok?adnego rozpuszczenia
5. Dodaj - stale mieszaj?c - 300 ml zimnej wody, co pozwoli na uzyskaie 1 litra mleka zast?pczego o optymalnej temperaturze (ok.40 0C)

Uwagi:

1. Nie nale?y przygotowywa? wi?cej preparatu ni? porcja wystarczaj?ca na po?ow? dnia (12 h)
2. Najlepiej podgrzewa? rozpuszczony w wodzie preparat w k?pieli w naczyniu wype?nionym gor?c? wod?
3. Rozrobiony preparat mo?na podgrzewa? w mikrofalach



Pavo Mleko Zastępcze

Alternatywa dla naturalnego mleka klaczy

Specyfikacja

Analiza gwarantowana

Energia strawna (DE)	19,4 MJ/kg
Energia (EWpa)	1,55 EWpa
Energia (ME)	16,5 MJ/kg
Białko strawne, surowe	18,8 %
Białko surowe	21 %
Tłuszcz surowy	16 %
Popiół surowy	7 %
Cukier	49 %
Skrobia	0,4 %

Witaminy (na kg)

Witamina A	50.000 IE
Witamina D3	5000 IE
Witamina E	100 mg
Witamina B1	7 mg
Witamina B2	7 mg
Witamina B6	7 mg
Witamina B12	50 mcg
Witamina C	100 mg
Witamina K3	3 mg
Niacyna	30 mg
Kwas pantotenowy	15 mg
Cholina	250 mg
Kwas foliowy	0,5 mg

Minerały i pierwiastki śladowe na kg

Wapń	0,9 %
Fosfor	0,7 %
Sód	0,7 %
Potas	1,5 %
Magnez	0,1 %
Miedź	8 mg
Celazyna	100 mg
Cynk	70 mg
Mangan	55 mg
Selen	300 mcg
Jod	1,0 mg