

Pavo Lait pour Poulains

Excellente alternative au lait de jument

Le Lait pour Poulains est un excellent substitut du lait de jument pour les poulains orphelins ou dont la mère ne produit pas assez de lait. Le lait de jument possède une composition totalement différente du lait de vache qui est moins approprié pour les poulains. La formule Pavo Lait pour Poulains est calquée sur la composition du lait de jument et répond ainsi aux besoins spécifiques des poulains. Les poulains élevés avec le Lait pour Poulains se développent normalement et tout aussi bien que ceux élevés avec leur mère.

Mode d'emploi



Caractéristiques importantes

- Alternative complète au lait de jument
- Composition spécifique pour chevaux
- Facile d'utilisation

Application

Pour les poulains orphelins ou dont la mère ne produit pas assez de lait

Conseils d'alimentation

Conseils de préparation

Ne préparez pas plus de lait pour poulains que nécessaire pour une demi-journée.

- Nous vous conseillons de réchauffer (ou de garder au chaud) le lait préparé au 'bain-marie'.
- Au bain-marie signifie réchauffer dans un récipient d'eau chaude. Prenez un récipient qui peut contenir minimum 1 litre et placez le dans un récipient plus grand rempli d'eau chaude. Le principe du bain-marie permet de réchauffer le lait sans le brûler ou le coller à la casserole.
- Le lait pour poulains peut être réchauffé au micro-ondes

La préparation d'1 litre de lait pour poulains se déroule comme suit: (1 litre = 1000 ml)

- Prenez un récipient qui peut contenir minimum 1 litre
- Ajoutez y 300 ml d'eau froide
- Complétez avec 400 ml d'eau bouillante. Vous avez maintenant 700 ml d'eau à température de ± 60 °C
- Ajoutez 1 mesurette (= 100 grammes) de Lait pour Poulains Pavo et mélangez jusqu'à obtenir un mélange homogène
- Ajoutez alors 300 ml d'eau froide. Vous avez alors 1 litre de lait pour poulains à température de ± 40 °C

Le lait pour poulains se conserve 1 an.



Pavo Lait pour Poulains

Excellente alternative au lait de jument

Spécifications produits

Composition

Lait écrémé en poudre
Poudre de lactosérum
huile de palme
Glucose

Emballage

seau 10 kg

Conservation

seau 12 mths

Teneurs garanties

Energie (ED)	19,4 MJ/kg
Energie (UFC)	1,55 EWpa
Energie (EM)	16,5 MJ/kg
Protéines brutes digestibles	18,8 %
Protéines brutes	21 %
Matières grasses brutes	16 %
Cendres brutes	7 %
Sucre	49 %
Amidon	0,4 %

Minéraux et oligo-éléments (par kg)

calcium	0,9 %
phosphore	0,7 %
sodium	0,7 %
potassium	1,5 %
Magnesium	0,1 %
cuiivre	8 mg
fer	100 mg
zinc	70 mg
manganèse	55 mg
Sélénium	300 mcg
iode	1,0 mg

Teneurs en Vitamines (par kg)

Vitamine A	50.000 IE
Vitamine D3	5000 IE
Vitamine E	100 mg
Vitamine B1	7 mg
Vitamine B2	7 mg
Vitamine B6	7 mg
Vitamine B12	50 mcg
Vitamine C	100 mg
Vitamine K3	3 mg
Niacine	30 mg
acide panthothenique	15 mg
Choline	250 mg
Acide Folique	0,5 mg

Conseil de conservation

Stocker dans un endroit frais, sec et sombre. Refermer après utilisation