



EDHYA MILK

Lait maternisé

Edhya MILK contient des produits laitiers, des vitamines et oligo-éléments chélatés (facilite l'absorption), ainsi que des probiotiques qui améliorent l'équilibre de la microflore intestinale.



ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR POULAIN

COMPOSITION

Lait en poudre, lactosérum en poudre, huile de coprah, protéine de blé hydrolysée, sulfate de calcium dihydraté, carbonate de calcium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	19.2 %
Matières grasses brutes	17.4 %
Cellulose brute	0.1 %
Cendres brutes	8.9 %
Calcium	1.1 %
Phosphore	0.6 %
Sodium	0.2 %

CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Refermer complètement le conditionnement après chaque utilisation.

ADDITIFS AU KG

Vitamines

- Vitamine E (3a700): 110 mg
- Vitamine C (3a300): 300 mg
- Vitamine A (3a672a): 30 000 UI/kg
- Vitamine D3 (3a671): 4 000 UI/kg

Oligo-éléments

- Zinc (3b607, Chélate): 51 mg
- Manganèse (3b506, Chélate): 76 mg
- Cuivre (3b405, Sulfate): 3 mg
- Fer (3b108, Chélate): 36 mg
- Sélénium (3b801, Sélénite de sodium): 0,2 mg
- Iode (3b202, Iodate): 2 mg

Améliorateurs de digestibilité

Actisaf® (4b1702): 1x1010 UFC/kg

CONDITIONNEMENT

Sac de 10 kg

INDICATIONS

- Poulain orphelin,
- Mère faible laitière,
- Soutien digestif,
- Soutien des défenses immunitaires.

MODE D'EMPLOI

- Respecter les températures, les quantités et veiller à la qualité de l'eau. Dilution: 120 g/L d'eau
- Verser de l'eau chaude à 40-45 °C, peser l'aliment, verser l'aliment dans l'eau chaude et agiter.
- Distribuer à la température de 35 °C.

Poulain avec mère faible laitière

- Selon l'appétit du poulain, distribuer 1,5 à 3 l par jour d'aliment reconstitué Edhya MILK pendant les 15 premiers jours,
- Mettre de l'eau tiède potable à disposition avec du foin de bonne qualité.

Âge	Nombre de repas	Quantité lait/repas	Quantité totale de lait/j	Eau (L)	Edhya MILK (g)
1 ^{er} jour	12	250 mL	Colostrum + 3 L	3	360
2 ^e jour	12	290 mL	3,5 L	3.5	418
3 ^e et 4 ^e jours	10	400 mL	4 L	4	480
5 ^e jour	10	500 mL	5 L	5	600
6 ^e jour	10	550 mL	5,5 L	5.5	660
7 ^e jour	10	600 mL	6 L	6	720
8 ^e jour	9	720 mL	6,5 L	6.5	778
9 ^e jour	9	780 mL	7 L	7	843
du 10 ^e et 15 ^e jour	8	1,1 L	8,5 L	8.5	1056
3 ^e semaine	7	1,3 L	9 L	9	1092
4 ^e semaine	6	1,6 L	10 L	10	1152
1 ^{er} mois	4	3 L	12 L	12	1440
2 ^e mois	3	5 L	15 L	15	1800
3 ^e mois	3	5 L	15 L	15	1800
105 ^e jour	3	4 L	12 L	12	1440
110 ^e jour	2	5 L	10 L	10	1200
115 ^e jour	1	5 L	5 L	5	600
120 ^e jour	0	0 L	0 L	0	0