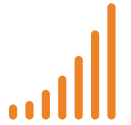


# EDHYA MILK

## Lait maternisé



### ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR POULAIN

#### COMPOSITION

Lait écrémé en poudre, lactosérum doux, huile de colza, huile de palme, phosphate monopotassique, huile de coprah.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	19.2 %
Matières grasses brutes	17.4 %
Cellulose brute	< 0,1 %
Cendres brutes	10.2 %
Calcium	0.73 %
Phosphore	0,42 %
Sodium	0.3 %
-	-

#### CONSERVATION

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

#### CONDITIONNEMENTS

Sacs de 10 kg

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.

#### INDICATIONS

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

Âge	Nb repas	Eau (L)	Edhya MILK (g)
0 - 3 jours	8	0,5	80
4 jours	8	0,7	100
5 jours	8	1	150
6 jours	8	1,2	180
7 jours	8	1,2	180
8 jours	8	1,5	210
9 jours	7	1,5	250
10 jours	6	1,8	310
11 jours	6	2	350
12 jours	5	2,4	480
13 jours	5	2,4	480
14 jours	5	2,4	480
3 <sup>e</sup> semaine	4	3	600
4 - 5 <sup>e</sup> semaine	4	3	700
6 - 12 <sup>e</sup> semaine	3	4	900
13 - 14 <sup>e</sup> semaine	2	5	1000
15 - 16 <sup>e</sup> semaine	2	3	600

#### MODE D'EMPLOI

Respecter les températures, les quantités et veiller à la qualité de l'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 :

distribuer 1,5 à 3 L par jour d'aliment reconstitué Edhya MILK pendant les 15 premiers jours selon l'appétit du poulain.

Mettre de l'eau tiède potable à disposition avec du foin de bonne qualité.

#### ADDITIFS AU KG (SAUF VIT. A, D3 ET ACTISAF®)

##### 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) : 12 mg  
Zinc (3b605, Sulfate) : 39 mg  
Manganèse (3b506, Chélate) : 20 mg  
Manganèse (3b503, Sulfate) : 56 mg  
Cuivre (3b405, Sulfate) : 3 mg  
Fer (3b108, Chélate) : 8 mg  
Fer (3b103, Sulfate) : 28 mg

Sélénium (3b811, Levure séléninée produite par Saccharomyces Cerevisiae NCYC R397) : 0.2 mg  
Sélénium (3b801, Sélénite de sodium) : 0.04 mg  
Iode (3b202, Iodate) : 2 mg