



Edhya MILK

Aliment complet d'allaitement pour poulain

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.

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.

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.

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 ^{ème} semaine	4	3	600
4 - 5 ^{ème} semaine	4	3	700
6 - 12 ^{ème} semaine	3	4	900
13 - 14 ^{ème} semaine	2	5	1000
15 - 16 ^{ème} semaine	2	3	600



FORTIFIANTS

COMPOSITION

Lait écrémé, lactosérum doux, huile de tournesol, lait réengraissé, phosphate monopotassique

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	19.4 %
Matières grasses brutes	17.3 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	10.2 %
Calcium	0.73 %
Phosphore	0,42 %
Sodium	0.3 %

Sélénium (3b811, levure sélénée produite par Saccharomyces Cerevisiae NCYC R397) 0.2 mg
 Sélénium (3b801, Sélénite) 0.04 mg
 Iode (3b202, Iodate) 2 mg
 Actisaf® (4b1702) 1x10¹⁰ UFC/kg
 BHA (E320) 1.2
 BHT (E321) 17
 Emulsifiant
 Arôme lait vanille

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 10 kg

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

