

# EDHYA LACTO'START

## Granulés lactés pour poulain



### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE GRANULÉ POUR POULAIN

#### COMPOSITION

Lactosérum doux en poudre,  
Graines de soja extrudées,  
Phosphate de calcium et de  
sodium, Lithothamne, Barbonate  
de calcium, Chlorure de sodium,  
Produits de levures (parois).

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres brutes	29,2 %
Protéines brutes	16,5 %
Matières grasses brutes	8,6 %
Cellulose brute	1,7 %
Sodium	1,6 %
Calcium	7,0 %
Phosphore	3,5 %

#### CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec  
et à l'abri de la lumière.

#### CONDITIONNEMENT

Seau de 25 kg

Edhya LACTO START est un aliment complémentaire spécifiquement conçu pour alimenter les foals dès la naissance. Edhya LACTO START est composé de lactosérum et de protéines de qualité, adaptés à la digestion du jeune poulain.

Edhya LACTO START est équilibré en minéraux, vitamines et oligo-éléments pour couvrir les besoins nutritionnels du poulain. Les oligo-éléments sont apportés sous forme de chélates pour en favoriser l'assimilation. Il contient également des levures vivantes pour sécuriser et améliorer la digestion.

### INDICATIONS

- Habituer le poulain à la nourriture solide
- Soulager la lactation de la mère
- Croissance et développement
- Adapté au système digestif du foal
- Alimenter le poulain orphelin
- Complémentation du poulain pré et post sevrage

### ADDITIFS AU KG BRUT

#### Vitamines

- Vitamine A (3a672): 50 000 UI
- Vitamine D3 (E671): 10 000 UI
- Vitamine E (3a700): 170 UI
- Vitamine B1 (3a821): 60 mg
- Vitamine C (3a300): 100 mg
- Vitamine B9 - Acide folique (3a316): 25 mg
- Biotine (3a880): 30 mg
- Vitamine B2 (3a825i/3a825ii): 400 mg
- Vitamine B12 (37831): 20 mg
- Vitamine B6 (3a831): 40 mg
- Niacinamide (3a315): 500 mg

#### Oligo-éléments

- Cuivre (chélate, 3b413): 97 mg
- Zinc (Chélate, 3b607): 220 mg
- Manganèse (Chélate, 3b506): 230 mg
- Fer (Sulfate, 3b103): 400 mg
- Sélénium (Levure séléinée inactive Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399)(3b82): 1,6 mg

#### Acides aminés

- Lysine (Monochlorhydrate de L-Lysine) (3c322): 1 500 mg

### MODE D'EMPLOI

Distribuer seul ou dans la nourriture.  
100 g = 140 mL sur le doseur.

#### Doses journalières

1 <sup>er</sup> mois	50 g/jour
2 <sup>e</sup> mois	120 g/jour
3 <sup>e</sup> mois	150 g /jour
4 <sup>e</sup> au 7 <sup>e</sup> mois	250 g/jour
8 <sup>e</sup> mois	300 g/jour

#### Agents conservateurs

Sorbate de potassium (1k202): 373 mg

#### Substances aromatiques et apéritives

Arôme vanille

Stabilisateurs de la flore intestinale

Saccharomyces cerevisiae - CNCM-4407 (4b1702) 200 x 10<sup>9</sup> UFC