



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE EN PÂTE POUR POULAIN

COMPOSITION

Vinaigre de cidre, Glycérine végétale, Huile d'olive, Spiruline, Glycine

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	4,7 %
Cellulose brute	2,5 %
Cendres brutes	36,8 %
Matières grasses brutes	3,9 %
Humidité	34,6 %
Sodium	0,06 %

CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

ADDITIFS AU KG BRUT

Vitamines

- Vitamine A (3a672a): 6350 000 UI/kg
- Vitamine D3 (3a671): 364 000 UI/kg
- Vitamine E (acétate d'atocophéryle totalement racémique) (3a700):

450 mg/kg

- Vitamine C (3a300): 7 250 mg/kg

- Chlorure de choline (3a890): 910 mg/kg

Oligo-éléments

- Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (forme liquide)(3b414): 3 800 mg/kg
- Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté)(3b108): 24 750 mg/kg
- Manganèse (Chélate de manganèse de glycine hydraté) (3b506): 4 170 mg/kg
- Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))(3b607): 8 790 mg/kg
- Sélénite de sodium(E8): 45,3 mg/kg

CONDITIONNEMENT

Seringue de 15 mL

EDHYA OLIGO'SPYR FOAL

Vitalité du poulain nouveau-né

Edhya OLYGO'SPYR FOAL est formulé pour couvrir les besoins en nutriments essentiels au développement et à la vitalité du poulain.

• Edhya OLYGO'SPYR FOAL soutient l'immunité du poulain.

Les vitamines A, C et E présentes dans Edhya OLYGO'SPYR FOAL, et celles contenues naturellement dans la spiruline, sont de puissants anti-oxydants qui interviennent dans la stimulation du système immunitaire et la protection des cellules. L'apport de ces vitamines dès les premières heures de vie du poulain, associé à des oligo-éléments chélatés facilement assimilables, participe également au soutien de son système immunitaire. La spiruline est reconnue pour influencer positivement certains marqueurs de l'immunité et pour soutenir les défenses immunitaires de l'organisme.

• Edhya OLYGO'SPYR FOAL contribue à la vitalité du poulain.

Les vitamines et les oligo-éléments chélatés contribuent à soutenir la vitalité du poulain nouveau-né. La spiruline participe à la protection des cellules et des mitochondries essentielles à la respiration cellulaire et à la production d'énergie pour l'organisme. La glycine est un acide aminé nécessaire à la synthèse de la créatine, composé à haute énergie impliquée dans la production d'ATP (Adénosine-Tri-Phosphate) nécessaire au fonctionnement de la cellule.

• Edhya OLYGO'SPYR FOAL favorise le bon développement du poulain.

Les oligo-éléments tels que le zinc, le manganèse et le cuivre participent au développement et la santé du poulain. Lorsqu'ils sont administrés sous forme chélatée, leur biodisponibilité est améliorée, favorisant ainsi une meilleure absorption et utilisation par l'organisme. Ils contribuent au bon développement musculaire et osseux du poulain. La glycine est un acide aminé essentiel lors des périodes de croissance rapide et agit sur la synthèse de collagène (composé principal des structures de l'organisme (os, cartilage, muscle, etc.).

INDICATIONS

- Apport multivitaminé,
- Soutien des défenses immunitaires,
- Vitalité,
- Soutien digestif,
- Développement du poulain,
- Poulain orphelin,
- Poulain chétif.

MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la bouche.

Poulains

1 seringue 12 h après la naissance.

Renouveler à 48 h et 21 jours, puis tous les mois jusqu'au sevrage.

Conseils

Après la première tétée et avant Edhya OLIGO'SPYR FOAL, distribuer dans la bouche 1 seringue d'Edhya COLOSTART (Colostrum). Puis, à 24 h, 72 h et 7 jours, distribuer 20 mL de FLOR'Edhya (soutien digestif).