

AH-Birth

vitalité et hygiène digestive du poulain

Utilisation

Après s'être assuré de la qualité du colostrum et d'une prise effective dans les premières heures, on palliera aux éventuelles déficiences du lait maternel par l'apport de nutriments indispensables au poulain pour le développement de sa propre immunité : AH-Birth est un concentré de vitamines, Omega 3, acides aminés essentiels, oligo-éléments et Fructo Oligo Saccharides. AH-Birth permet de dynamiser l'organisme du poulain nouveau-né, de le protéger des agressions extérieures et de stimuler sa croissance.

Propriétés

L'apport de Fructo-Oligosaccharides par leur action prébiotique, favorise le développement des bactéries bénéfiques du tube digestif (Bifidobactérium et Lactobacilles), permettant ainsi une meilleure valorisation alimentaire et contribue ainsi à la prévention des dérèglements de la flore intestinale et des diarrhées qui en découlent. Les vitamines du groupe B favorisent l'éveil neurologique. Les oligo-éléments sont indispensables au développement de l'appareil locomoteur.



Composition

Additifs au kilo

Vitamine A	6 500 000 UI
Vitamine D3	500 000 UI
Vitamine E	8 300 mg
Niacinamide	6 300 mg
D Panthénol	3 780 mg
Vitamine B1	950 mg
Vitamine B6	950 mg
Vitamine K3	630 mg

Vitamine B2	310 mg
Vitamine B12	3 mg
Biotine	3 mg
L-Lysine	16 600 mg
DL Méthionine	16 600 mg
Fer	1 000 mg
Zinc	650 mg
Cuivre	250 mg
Sélénium (organique)	3 mg

Ingrédients

Dextrose, huile végétale, levures mortes.

Mode d'emploi

Administer AH-Birth directement dans la bouche du poulain, ou incorporer à l'alimentation.

Dose recommandée : 1 seringue entière dès la naissance

Cet apport peut être renouvelé à 3, 6 et 15 jours après la naissance si nécessaire.

Catégorie

Aliment complémentaire diététique.

Précautions d'emploi

Formulé pour les poulains – Tenir hors de portée des enfants

Conserver dans un endroit sec.

Présentation

Pâte orale

Boîte de 4 seringues orales de 15 ml

Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

