

CHICK'BOOST



SUPPLEMENT NEONATAL

POUR POUSSINS, DINDONNEAUX ET CANETONS

ENERGIE



PROPRIÉTÉS

CHICK'BOOST est un supplément nutritionnel néonatal pour poussins, dindonneaux et canetons hautement appétent par sa technologie d'extrusion semi-humide.

CHICK'BOOST permet d'apporter :

Les nutriments, l'eau et l'énergie pour assurer une bonne réhydratation du poussin et une résorption rapide du vitellus :

Energie rapidement métabolisable par les apports en glucose, acides gras à chaînes moyennes et le cocktail en vitamines B

Sources de protéines nobles hautement digestibles : soluble de poisson, concentré de soja, gluten, acides aminés

Agit sur la sphère digestive et immunitaire pour contribuer à un meilleur statut sanitaire et améliorer la croissance :

▶ **MOS** : Effet prébiotique, permet d'agglutiner et d'éliminer des flores pathogènes présentes dans le tractus digestif .

▶ **Beta Glucan** : Effet direct sur la flore digestive, favorise la maturité intestinale des jeunes poussins.

▶ **Vitamine HyD** : Stimule la minéralisation, effet immuno-stimulant, surtout sur des foies immatures (jeunes).

▶ **Vitamines E et C** : Effet « anti-stress » .

▶ **Acides citrique + sorbique** : Favorise la prise alimentaire, limite le développement bactérien.

▶ **Betaine** : Activité osmorégulatrice, favorise l'hydratation cellulaire.

▶ **Apport spécifique d'acides gras** polyinsaturés à chaînes longues (C22 : 6 n 3, C20 : 4 n 6...) : participe à un développement optimal du système nerveux (contribue à la stimulation du comportement exploratoire).

UTILISATION

▶ Pour le transport : donner CHICK'BOOST à raison de 1-2 grammes par poussin (dans les boîtes) pendant le transport (avant l'arrivée en élevage).

▶ A l'arrivée en élevage : donner CHICK'BOOST à raison de 5 à 10 grammes par poussin dès que possible après leur arrivée en élevage (uniquement durant les 24 premières heures de vie).

▶ Pour une réhydratation optimum : vous pouvez aussi ajouter 6 à 10 % d'eau afin d'améliorer la réhydratation des poussins. Pour un sac de 5 kg, ajouter 500 ml d'eau directement dans le sac et mélanger à la main.

COMPOSITION

Protéine concentrée hautement digestible (soluble de poisson, concentrés de soja et de gluten de maïs), acides aminés, glucose, acides organiques (acides sorbique et citrique), eau, MOS, β -glucan, extraits d'algues, acides gras à chaînes moyennes, minéraux, vitamine HyD, vitamine C, vitamines A, D3, E, B1, B2, acide pantothénique, B6, B12, B3, K3, acide folique, biotine, choline, fer, cuivre, zinc, manganèse, iode, cobalt, sélénium.

Constituants analytiques:

Humidité	28 % min
Protéines brutes	21 % min
Matières grasses	1,70 % min
Cendres	4,5%-5%
Fibres brutes.....	2,30%
Lysine.....	11,2 g/kg
Méthionine.....	4,2g/kg

CONSERVATION

- > 2 ans dans son emballage d'origine
- > Stocker à température ambiante et à l'abri de la lumière.
- > Supplément hygiénisé par traitement thermique

CONDITIONNEMENT

- > Sac aluminium de 5 kgs.
- > Sac aluminium de 1 kg.
- > Sachet aluminium de 300 gr.
- > Sachet aluminium de 100 gr.



Boosters for life!

ZI Les Noés - BP 40228
22402 Lamballe cedex France
tél. +33 2 96 30 74 28
fax +33 2 96 30 74 32
info@newbornanimalcare.com
www.newbornanimalcare.com