

NATUBOOST

Aliment complémentaire pour volailles

Cet aliment est strictement réservé à l'espèce ou catégorie d'animaux indiquée.

COMPOSITION

Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Gluconate de Calcium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité produit fini 66 %, Protéine brute 10.9 %, Cellulose brute 0.0 %, Matières grasses brutes 0.0 %, Cendres brutes (mat. minérales) 13.9 %, Lysine 0.00 %, Méthionine 0.00 %, Sodium 2.38 %

ADDITIFS

VITAMINES

ARÔMES

Mélange de substances aromatiques.

CONSERVATEURS

Acide formique (1k236) 2900 mg/L , Formiate de Sodium (1k237i) 1500 mg/L.

MODE D'EMPLOI

AGITER AVANT EMPLOI.

NATUBOOST s'utilise en complément de la ration alimentaire pendant 3 à 5 jours. Renouveler toutes les 4 semaines

Diluer le produit dans l'eau à hauteur de :

- 1L pour 1000L d'eau

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci. 0.0 % de la matière sèche sont des ingrédients d'origine agricole., 0.0 % de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole proviennent de l'agriculture biologique., 0.0 % de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont en conversion vers l'agriculture biologique., 0.0 % de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients d'origine agricole non biologique et non en conversion vers l'agriculture biologique, Certifié par Bureau Veritas Certification France, FR-BIO-10, Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) N° 2018/848., Conserver hermétiquement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière, pendant une durée maximum de 6 mois après ouverture, Dans le cas où le poids net n'apparaît pas sur l'étiquette, il est indiqué sur l'emballage ou sur le bon de livraison.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA.

MIXSCIENCE

7 avenue René Cassin - ZI de Bellitourne - AZE
53200 CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE -
FRANCE

Agrément n° : α FR 53-014-805

Tél + 33 (0) 2 43 07 42 44

miXscience
INNOVATE FOR LIFE



Agrément n° : α fr 53 014 805