

# UKAL

## NOUVEAUTÉ

# SUPPLEMENT ALIMENTAIRE PROBIOTIQUE POUR VOLAILLES CHICK'A

- Supplément alimentaire pour volailles
- Favorise le **bien-être** des volailles
- **Améliore la ponte**
- **Stabilise la flore intestinale**
- **Convient pour toutes les volailles** (poulets, poulettes, poules reproductrices, dindes...)

**Composition :** fécule de maïs, levure de bière, inuline, carbonate de calcium

### Ingrédients :

- Protéines brutes : 10,2 %
- Matières grasses brutes <1,0 %
- Fibres <0,3 %
- Cendres 22,8 %
- Humidité 6,0 %

**Dosage :** 360 g soit 48 jours de soin pour 5 poules

Réf : 001700



3700393929632

UKAL.com



Fabriqué en Allemagne



## LE POUVOIR DES PROBIOTIQUES

Les probiotiques contiennent des micro-organismes viables. Ingerés en quantité suffisante, ils ont un effet bénéfique sur la santé de l'organisme de la volaille.

Les probiotiques aident à prévenir et soulager les dégradations digestives chez les volailles. Chick'A, la marque spécialisée dans la basse-cour, vous garantit une quantité de cultures vivantes et actives de souches stables qui atteignent l'intestin en vie : très bonne résistance aux acides, résistance à la chaleur, bonne stabilité au stockage.

Nous vous proposons l'une des cultures les plus stables du marché via un traitement breveté thermo-positif, durée de conservation prolongée de 2 ans.

**Le plus produit : Une appétence particulièrement élevée, unique sur le marché.**



### ADDITIFS ZOOTECHNIQUES :

stabilisateur de la flore intestinale Bacillus velezensis (4b1820) 3 x 1011 UFC/kg

### ADDITIFS NUTRITIONNELS PHYSIOLOGIQUES :

calcium 80,3 g/kg, magnésium 600 mg/kg, potassium 4500 mg/kg, sodium 200 mg/kg, phosphore 2400 mg/kg, vitamine D (3a670a) 500 UI/kg, vitamine E (3a700) 20 mg/kg, vitamine K3 (3a711) 0,62 mg/kg, vitamine B1 (3a821) 0,5 mg/kg, vitamine B2 (3a825ii) 1,25 mg/kg, vitamine PP (3a315) 8,75 mg/kg, acide pantothénique (3a841) 3,75 mg/kg, vitamine B6 (3a831) 1,25 mg/kg, biotine (3a880) 25 mcg/kg, vitamine B9 (3a316) 0,4 mg/kg, vitamine C (3a300) 25 mg/kg, iode (3b202) 0,5 mg/kg, cuivre (3b410) 5 mg/kg, manganèse (3b510) 1,5 mg/kg, zinc (3b610) 10 mg/kg, fer 130 mg/kg

### RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES :

12 g / kg d'aliment, à répartir sur les rations journalières. Équivaut à **1,5 g par jour pour un poulet de 2,5 kg consommant 120 g d'aliment**. La cuillère doseuse fournie contient 7,5 g, soit 5 doses (5 jours / poulet ou 1 dose journalière pour 5 poulets). Si nécessaire, augmenter le dosage par incrément d'1 cuillère doseuse. **Convient à une utilisation permanente.**

Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisation régulière et prolongée.

### DURÉE DE CONSERVATION :

2 ans à compter de la date de production. Stocker au sec et à température ambiante.