



Delta®

PickBlock™

Aliment complémentaire pour volailles

Caractéristiques

- Le processus de fabrication exclusif assure au Pickblock™ une structure compacte et solide, et garantit à vos volailles une activité optimale à long terme.
- La fermeté du bloc contribue à l'usure naturelle du bec.
- La composition spéciale garantit l'appétence et l'attractivité de Pickblock™ pour les volailles.
- Cela réduit efficacement les comportements déviants comme le picage des plumes et le cannibalisme.
- Pickblock™ répond aux exigences actuelles en matière de bien-être animal dans les élevages de volailles.



Composition

- Seigle, carbonate de calcium, dextrose, maïs, blé, son d'avoine, gluten de blé, carbonate de calcium (coquille de moules), mélasse de betterave, foin de luzerne.

Constituants analytiques

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| ● Matière grasse brute.....1,5 % | ● Cellulose brute.....2,3 % | ● Lysine.....0,2 % |
| ● Protéine brute.....5,4 % | ● Cendres brutes.....30,80 % | ● Méthionine.....0,1 % |
| ● Phosphore0,2 % | ● Sodium.....0,03 % | ● Calcium11,5 % |

Additifs au kg

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ● E236 Acide Formique2 205 mg | ● E280 Acide Propionique865 mg |
|-------------------------------------|--------------------------------------|

Mode d'emploi

Volailles

- Compter 1 PickBlock™ pour :
 - 800 poules
 - 400 chapons
 - 300 dindes
 - 500 poulets
 - Faisans, perdrix : 1 PickBlock™ pour 300 à 500 oiseaux

Recommandations

- Il est conseillé d'utiliser Pickblock™ pour la volaille en plus de la ration alimentaire quotidienne.
- L'absorption alimentaire de 1 à 3 g par animal par jour complète les besoins nutritionnels quotidiens.
- Utiliser un support pour protéger le Pickblock™ de l'humidité possible du sol.

Conservation

- 6 mois dans l'emballage d'origine stocké dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière et de l'humidité.

DELTAVIT
GROUPE CCPA

Cubes 5 Kg
Carton 4 x 5kg