



## 5012 granule d'élevage poussin

granule complète (2mm). Pour les poussins à partir de 3 semaines jusqu'à la ponte

Emballage disponible:

20.0 kg

4.0 kg



### Description du produit

Le granulé d'élevage 5012 pour poussins (2 mm) est un granulé de 2 millimètres qui couvre tous les besoins des poussins à partir de 3 semaines jusqu'à la première ponte ( $\pm$  5 mois). En choisissant un granulé, vous évitez le comportement alimentaire sélectif et donc le gaspillage d'aliment. La composition soigneusement sélectionnée de ce granulé d'élevage contribue à un développement sain et à une croissance équilibrée des poussins de toutes les races. Pendant les 3 premières semaines, vous pouvez donner aux poussins la version farine 5014 aliment d'élevage. Après le premier œuf, vous pouvez passer à une alimentation pour poules adultes.

### Conseils d'alimentation

- donnez de l'aliment démarrage 5014 pour poussins du 2<sup>e</sup> jour jusqu'à 3 semaines.
- passez à une alimentation pour poules adultes après le premier œuf.
- donnez chaque jour la nourriture fraîche aux poules et poussins mais pas plus qu'ils ne peuvent absorber. Cela empêche un comportement alimentaire sélectif
- veillez à ce qu'il y ait suffisamment de gravier pour l'estomac, et

Des questions sur cet aliment?



de grit des coquilles pour poules, à moins que de le grit des coquilles pour poules soit contenue dans la nourriture complète

- donnez chaque jour de l'eau fraîche

### Composition:

blé, farine de maïs, tourteau d'extraction de soja dépelliculé cuit, aliment de gluten de maïs, maïs, tourteau d'extraction de colza, luzerne, coquilles de mer broyées, l'huile de soja

### constituants analytique/Kg

protéine brute 18,1 %, grasses brutes 3,1 %, cellulose brute 5,4 %, cendres brute 6,0 %, calcium 10,14 g, phosphore 6,7 g, sodium 1,58 g, lysine 8,07 g, méthionine 2,95 g

### Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 10025 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 2005 IE, 3a700 Vitamin(e) E 50 mg

### Additional/kg Trace

cuivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 9 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 31 mg, manganèse (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 63 mg, fer (3b103 Fe(II)monohydrate de sulfate) 45 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 1 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNM 1-3399) 0.1 mg

### Des questions sur cet aliment?