



## 1076 alfostart poussin de caille

farine complète à structure extra fine (encore plus facile à absorber) pour les très petites races de poussins, de caille et des faisans à partir du 2ème jour jusqu'à 3 semaines environ

- Aliment de départ de haute qualité pour (cailles) poussins
- Farine avec une structure extra fine, des miettes et des crevettes séchées (gammarus)
- Pour une acceptation rapide et un excellent départ

Emballage disponible:

16 kg

4 kg

1 kg



### Description du produit

Lorsque les (cailles)poussins ont éclos de l'œuf, vous pouvez commencer à les nourrir avec 1076 Alfostart pour (cailles)poussins à partir du deuxième jour. Alfostart pour (cailles)poussins est une nourriture de départ de haute qualité pour les trois premières semaines de leur vie. Il s'agit d'un repas complet avec des miettes et de petites crevettes ajoutées. Grâce aux miettes, cette nourriture convient particulièrement aux becs (petits) des poussins. Les crevettes séchées (gammarus) que nous ajoutons à cette nourriture la rendent particulièrement appétissante pour les poussins, qui l'acceptent rapidement et commencent à manger. De plus, la nourriture contient une teneur en protéines équilibrée, offrant un bon soutien pendant la croissance initiale.

### Conseils d'alimentation

- Adapté aux races de poulets et de cailles très petites, de 2 jours à environ 3 semaines.

**Des questions sur cet aliment?**

T +31 ((0)313) 47 23 21

E [advies@garvo.nl](mailto:advies@garvo.nl)

W [www.garvo.nl/fr](http://www.garvo.nl/fr)



- Donnez-leur quotidiennement de la nourriture fraîche, pas plus que ce que les poussins peuvent manger.
- Cela évite les comportements alimentaires sélectifs.
- Assurez-vous toujours d'avoir suffisamment de grit dans le gésier et fournissez de l'eau fraîche tous les jours.

### Composition

tourteau d'extraction de soja dépelliculé cuit, maïs, aliment de gluten de maïs, blé, luzerne, pois concassé, protéine de pommes de terre, l'huile de soja, amphipodes séchés, levure de bière, millet rouge, coquilles d'huîtres broyées, des acides organiques, lécithine, coquilles de mer broyées

### constituants analytique/Kg

protéine brute 24,8 %, grasses brutes 5,1 %, cellulose brute 5,6 %, cendres brute 7,1 %, calcium 10,61 g, phosphore 6,44 g, sodium 1,59 g, lysine 13,37 g, méthionine 4,22 g

### Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 15000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 3000 IE, 3a300 Vitamin(e) C 3 mg, 3a700 Vitamin(e) E 91 mg

### Additional/kg Trace

cuivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 14 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 47 mg, manganèse (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 95 mg, fer (3b103 Fe(II)monohydrate de sulfate) 68 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 1 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNM 1-3399) 0.15 mg

#### Des questions sur cet aliment?