

My Little Farm Bio-Taubenkorn

Mélange de graines et de grains pour l'alimentation naturelle des pigeons d'élevage

Les pigeons sont particulièrement exigeants en matière d'alimentation, car ils sont très sensibles aux influences environnementales. De simples changements de temps ou une activité aérienne accrue suffisent à modifier leurs besoins en nutriments. Les graines de My Little Farm Bio-Taubenkorn couvrent durablement les besoins de base en nutriments et en minéraux, en utilisant uniquement les meilleurs grains issus de l'agriculture biologique. Une attention particulière a été accordée à la composition des graines de pigeon bio : elles contiennent, outre des acides aminés importants, des vitamines et des minéraux pour maintenir les pigeons en bonne santé. Ainsi, cette précieuse nourriture convient également comme nourriture permanente pour les jeunes et les vieux pigeons. La qualité supérieure des graines et des grains du mélange alimentaire reproduit l'ingestion naturelle des animaux et peut avoir une influence positive sur la santé générale de vos oiseaux.

- ✓ utilisable en agriculture biologique
- ✓ grains entiers pour une prise alimentaire naturelle
- ✓ contient toutes les substances nutritives et vitales importantes
- ✓ pour l'alimentation permanente des jeunes et des vieux pigeons
- ✓ mélange de graines et de grains de qualité bio
- ✓ convient aux pigeons d'élevage

Le saviez-vous ? Comme les graines de My Little Farm Bio-Taubenkorn ne sont pas moulues, les oiseaux doivent passer plus de temps à picorer la nourriture, ce qui peut avoir un effet régulateur sur la flore intestinale. Le maïs bio a été roulé pour faciliter l'ingestion par les oiseaux et permettre une meilleure digestibilité des hydrates de carbone. Les pois bio énergisants fournissent également des vitamines (de mue), des minéraux et du calcium essentiels, pour un système immunitaire fort et un plumage brillant.

Ration recommandée : Les pigeons ont besoin d'environ 25-40 g de nourriture par animal et par jour. Donner des coquillages concassés en complément pour soutenir l'action de broyage du muscle gastrique. Les besoins en vitamines des animaux devraient en outre être couverts par des légumes, de l'herbe, des herbes et des fruits. **Composition issue de l'agriculture biologique contrôlée :** 28,0 % de pois bio, 20,0 % de maïs bio (roulé), 15,0 % de blé bio, 10,7 % d'orge bio, 10,0 % de millet bio, 8,0 % de soja bio (toasté), 5,0 % de graines de tournesol bio, 3,0 % d'avoine bio, 0,3 % d'huile de tournesol bio.

Composants analytiques : 15,90 % de protéines brutes, 5,50 % de matières grasses brutes, 5,21 % de fibres brutes, 2,59 % de cendres brutes, 0,09 % de calcium, 0,38 % de phosphore, 0,03 % de sodium, 0,80 % de lysine, 0,22 % de méthionine.

Matières premières pour aliments des animaux : Pourcentage de matières premières pour aliments des animaux issues de la production biologique (par rapport au PC des composants agricoles) : 100 %. Pourcentage de matières premières pour aliments des animaux provenant de produits en conversion (par rapport au PC des composants agricoles) : 0 %. Pourcentage de matières premières pour aliments des animaux issues de la production conventionnelle (par rapport au PC des composants agricoles) : 0 %. Pourcentage de matières premières pour aliments des animaux d'origine minérale et autre (par rapport au PC des composants agricoles) : 0 %. Pourcentage total d'aliments pour animaux d'origine agricole : 100 %.

Aliment complémentaire pour pigeons
Fabriqué en Allemagne, DE-ÖKO-006 / DE-BY-1-00181



Photos de produits :



Sachet, 2 kg

Unités : 14 sachets
N° d'art. : 4405322238079
EAN : 4260655851884



Sac, 10 kg

Unités : 1 sac
N° d'art. : 4405322238080
EAN : 4260655851891

