

Développées par les experts nutritionnistes Sanders, qui s'appuient sur plus de 100 ans de savoir-faire en nutrition animale, les gammes d'aliments complets «La Basse-Cour Sanders» couvrent l'ensemble des besoins des animaux de la basse-cour.

Appétent, le mélange complet Sanders à base de céréales entières pour les pigeons d'élevage ou d'ornement est conçu pour leur bien-être et leur croissance. De par son mélange de céréales et de graines diversifiées*, il participe à apporter tous les nutriments essentiels à vos pigeons adultes grâce à son excellent équilibre nutritionnel.

Disponible en 10 et 20 kg



convient aux filières

NOURRI SANS OGM <0,9%



FABRIQUÉ EN
FRANCE

Les +

INGRÉDIENTS RIGOREUSEMENT SÉLECTIONNÉS DONT

mélange de
CÉRÉALES



GRAINES
DE LIN



PETITS GRANULÉS
COMPLETS ET
ÉQUILIBRÉS



Sécurité digestive

via le renforcement des défenses naturelles des pigeons grâce à des graines* sélectionnées pour leur haute digestibilité et le pré-mélange spécifique Sanders apportant notamment de la vitamine E* et du sélénium*



Bel emplumement

grâce au juste équilibre entre les protéines*



Incorporation de graines de lin riches en Oméga 3*

*Cf étiquette produit

Mode d'emploi

Aliment à distribuer à volonté toute l'année aux pigeons adultes. Bien nettoyer et désinfecter les mangeoires et l'habitat des animaux. Produit à conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité. Quantité : 25 à 45 g/jour/pigeon

*Toujours maintenir de l'eau fraîche à volonté
Lire le mode d'emploi détaillé sur l'étiquette du sac.*

Valeurs nutritionnelles

Se référer aux valeurs nutritionnelles indiquées sur l'étiquette produit. Ne saurait constituer une garantie de résultats.

Le saviez-vous ?

Nourrir vos pigeons uniquement avec des céréales est insuffisant pour couvrir tous les besoins nutritionnels spécifiques liés à leur croissance. Les mélanges complets à base de céréales de la gamme basse-cour Sanders sont nutritionnellement équilibrés et contiennent tous les ingrédients essentiels pour une bonne nutrition de vos animaux.