



BEYERS CONDITION & CARE

SUPPORT



Les mélanges de grit et de substances minérales sont essentiels pour une digestion optimale et pour augmenter l'efficacité de l'ingestion des nutriments via le travail de broyage du gésier. Il est donc nécessaire de fournir suffisamment de mélange de grit et de substances minérales tout au long de l'année.

En outre, les mélanges de grit et de substances minérales fournissent aux pigeons des éléments constitutifs, tels que les substances minérales (calcium, phosphore, magnésium, sodium, potassium et chlore) et les oligoéléments (fer, cuivre, manganèse, zinc, iode, sélénium). Les substances minérales et les oligoéléments assurent notamment le développement des muscles, des os, de la peau et des plumes et ont un rôle important dans les différents processus physiologiques.

En administrant un ou plusieurs de nos mélanges parfaitement équilibrés de grit et de substances minérales, vous veillez à mettre tous les substances minérales nécessaires à la disposition de vos pigeons.



Calcium	19,70 %
Phosphore	0,17 %
Sodium	0,08 %
Lysine	0,06 %
Méthionine	0,04 %

MULTI MINERAL MIX

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE TOUT-EN-UN POUR PIGEONS : MÉLANGE DE SUBSTANCES MINÉRALES, PETITES GRAINES ET VITAMINES, ENRICHI DE GRAINES D'ANIS.

- Contient des matières brutes, des vitamines et des substances minérales, essentielles pour maintenir vos pigeons en condition optimale tout au long de l'année.

Gebbruiksaanwijzing:

- Mettre à disposition une petite quantité à renouveler chaque jour (maximum 10 % de la ration quotidienne).
- À conserver au frais et au sec.

Ingédients:

Coquillages calcaires, pierre rouge, gastrolithes, carbonate de calcium, graines de lin, phosphate bicalcique, sorgho blanc 'dari', algues coralliennes, riz complet, alpistes des Canaries, sorgho rouge, millet jaune, millet blanc, graines d'épinard, katjang idjoe, graines de carotte, avoine décortiquée, graines de trèfle blanc, graines de sésame, graines de radis, maïs, chlorure de sodium, blé, carbone, gluten feed de blé, gluten feed de maïs, racines séchées, germes de blé, herbes de jardin, algues.

