

EN Moulting Salt

Complementary pet food for birds

Bird's grit is a calcium-rich mix of seashells, coralline algae and tiny quartz stones. The grit eaten by the birds helps them break down the feed grains and is a natural digestive aid.

Instructions for correct use: Sprinkle the bird's grit on the cage floor for a free intake, add it to the food or offer it in a separate dish.

Composition: minerals, natural charcoal

Mindestens haltbar bis / Kenn.-Nr. der Partie: siehe Boden /
Kühl und trocken lagern / Best before / Batch reference number: see bottom / Store in a cool and dry place. /
A utiliser de préférence avant / Numéro de référence du lot: voir fond de la boîte / Conservez dans un endroit frais et sec.

FR Sel pour la mue

Aliment complémentaire pour oiseaux

Le sable pour oiseaux est un mélange de coquilles d'huitres riche en calcium, algues calcaires et pierres de quartz. Il aide à broyer les graines et aide naturelle à la digestion.

Conseils pour une bonne utilisation: Parsemer le grit pour oiseaux dans le fond de la cage ou ajouter à la nourriture ou dans une mangeoire séparée.

Composition: minéraux, charbon de bois

TRIXIE

MAUSERSALZ



EN Moulting Salt

FR Sel pour la mue

#50181

DE Mauseersalz

Mineralfuttermittel für Vögel

Das Mauseersalz liefert die während der Mauser benötigten Mineralstoffe und Naturgehalte an Spurenelementen. Die Kombination ausgewählter Rohstoffe kann kräftige Federn und Eierschalen fördern. Das Mauseersalz ist auch während der Zucht und Aufzucht von Vögeln zu verwenden.

Fütterungsempfehlung: Geben Sie eine 1 Messerspitze Mauseersalz pro Tier und Tag zum normalen Futter in den Napf.

Zusammensetzung: Mineralstoffe, Algen, natürliche Holzkohle

Analytische Bestandteile / Analytical constituents / Constituants analytiques:

Calcium / Calcium / Calcium	32,2 %
Natrium / Sodium / Sodium	3,7 %
Phosphor / Phosphorus / Phosphore	0,1 %

65658



Made in Germany

DE NW 115 145

TRIXIE
Heimtierbedarf
Industriestr. 32
24963 Tarp
Germany
www.trixie.de

150 g



HDPE2
#50181