

# Complément Calcium Grit Coarse

## Indications

Ce produit est un aliment complémentaire pour psittacidés granivores de grande et moyenne taille (genres *Psittacus*, *Ara*, *Amazona*, *Cacatua*, etc.).

Indiqué pour faciliter la correction du déficit en calcium propre des mélanges de graines et l'incrémentation de la demande de calcium qui a lieu pendant les pontes. Les oiseaux sont parfaitement capables de réguler l'ingestion des aliments riches en calcium en fonction de ses besoins; c'est pour cela que le produit se présente en gros format qui prévient une ingestion involontaire et excessive du minéral.

## Recommandations

Doit être fourni à libre disposition des oiseaux dans un récipient indépendant ou mélangé avec le reste des ingrédients de l'alimentation. La disponibilité de grit calcique permet l'ingestion volontaire de la quantité de calcium dont les psittacidés ont besoin à chaque moment. Comme il s'agit d'un aliment inerte, si le type de mangeoire évite qu'il se mouille ou se salisse, le grit pourra y rester pendant plusieurs semaines sans s'abîmer.

Si vous optez pour le mélanger avec des graines sèches ou germées, nous recommandons d'en ajouter 1-1,2% de l'alimentation pendant la saison d'élevage et 0,3-0,5% pendant la période de repos (pourcentage calculé sur le poids sec de l'alimentation).

## Dosage

La consommation volontaire dépend du déficit en calcium de l'alimentation fournie. Les alimentations basées sur des mélanges de graines exigent d'une consommation régulière de grit calcique. Contrairement, si l'alimentation est basée sur des aliments complets de la gamme PSITTACUS sa consommation sera sporadique. Néanmoins, dans les deux cas, sa consommation augmentera considérablement pendant la période de ponte des œufs.

## Composition

Coquilles d'huîtres, carbonate de calcium, carbonate de calcium cristallisé.

## Composants analytiques

Humidité 2,0%, Protéine brute 0,0%, Matière grasse brute 0,0%, Cellulose brute 0,0%, Cendre brute 95,5%, Calcium 49,3%.

## Emballage

Sacs de 8 kg

