

Catalogue des aliments pour animaux



Grit calcaire

CaCO_3 (carbonate de calcium grossier)



Origine, fabrication, description

Le grit calcaire est obtenu par morcellement et fractionnement de roches calcaires naturelles ou à partir de carbonate de calcium qui a précipité. Il est disponible en différentes tailles de grain. Le grit calcaire est identique au « carbonate de calcium ».

Le grit calcaire est destiné exclusivement à la volaille, principalement aux aliments pour poulettes et poules pondeuses. Il remplace partiellement ou complètement le carbonate de calcium pour des raisons de structure de l'aliment. En effet, la forme granuleuse est plus adaptée à la volaille que le carbonate de calcium en poudre. Chez les poules pondeuses, le grit calcaire a, en plus, un effet positif sur la formation de la coquille de l'œuf. En effet, l'absorption du Ca dans le système digestif est plus régulière que lors d'ingestion de poudre.

Les coquilles d'huîtres/coquillages constituent une alternative au grit calcaire.

Constituants particuliers

Substance inorganiquement définie chimiquement, contenant des éléments traces en faibles quantités, variables selon la provenance.

Catalogue des aliments pour animaux



Problèmes possibles de qualité

–

Transformation

Par définition, le grit calcaire se présente sous forme granuleuse. Utilisable sous sa forme originale.

Utilisation

Uniquement destiné à la volaille :

- Dans les mélanges selon la teneur en Ca prévues. Dans un aliment complet pour poules pondeuses, cela peut représenter plus de 8 %.
- En tant qu'aliment séparé riche en calcium pour les poules pondeuses.

Actualisé : 11 juillet 2016