

# SAFE® GM12

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date de mise à jour: Juin 2023

## Définition

### RAFLE DE MAÏS

Litière absorbante à base de granulés de rafle de maïs séchée, concassée, broyée, calibrée puis tamisée et dépoussiérée.

## Objectif du produit

La rafle de maïs ne permet pas une nidification mais possède une très bonne absorption. La SAFE® GM12 est un produit peu corrosif pour les utilisateurs autoclavant leurs cages.

## Mode d'utilisation

### STOCKAGE

Stocker dans un endroit propre et sec, à température constante, à l'abri du soleil.

### DURÉE D'UTILISATION

36 mois à compter de la date de fabrication.

## Granulométrie

Taille moyenne des particules/tamis

Tamis	1,18 mm	2 mm	3,15 mm
Retenu	max. 90 %	5 %	0 %

Empoussièrément (particules passant sur tamis 250  $\mu$ m) : 0,5 % maximum.

## Propriétés chimiques et physiques

SAFE® GM12

Couleur	marron clair
Structure	granulés
Cendres (850 °C, 4 h)	1,2 %
Densité apparente	450 - 660 g/l
Valeur pH (10 % suspension)	6 +/- 0,5
Produit 100 % naturel	

## Présentation du produit

Emballage standard: 12,5 kg/sac polypropylène.

Big bags également disponibles.

Solutions personnalisées et irradiation possibles sur demande.

Le système de numéro de lot fournit une traçabilité totale.

Fabriquée en France



SAFE® GM12

Photo non contractuelle

## Certificats

