

SAFE® GM12

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date de mise à jour: Mars 2021

Définition

RAFLE DE MAÏS

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

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 µm) : 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: 20 kg/sac polypropylène.

Big bags également disponibles.

Solutions personnalisées et irradiation possibles sur demande.

Le système de numéro de lot fournit une traçabilité totale.



SAFE® GM12

Photo non contractuelle

Certificats



Fabriquée en France