

GENOBed Rafle de Maïs GM 12 / GM 6

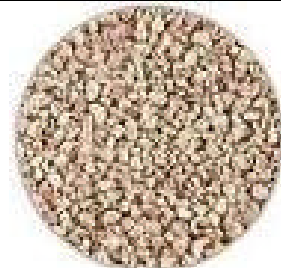


GENOBed Rafle de Maïs - Litière de rafle de maïs tamisée et dépoussiérée.

Les litières GENOBed Rafle de Maïs ont été spécifiquement développées pour les animaux de laboratoire. Elles sont particulièrement bien adaptées à l'élevage et l'entretien des rongeurs en portoirs ventilés.

Caractéristiques:

- Pouvoir d'absorption : 133 %
- Très Faible empoussièremment
- Niveau d'hygiène élevé
- Forte rétention des odeurs d'ammoniac



Compte tenu de sa structure, la rafle de maïs absorbe les liquides par le bas. Ainsi, dans un bac ou un fond de cage la couche supérieure reste sèche plus longtemps : Odeurs et humidité sont mieux retenues.

Humidité = 7 %	Granulométrie
Densité : = 450 g/l	GM 6 : 1000 à 3500 µm
pH = 4,9 (intérieur) à 7,4 (extérieur)	GM 12 : 700 à 1200 µm
Couleur : beige	

Matière première

La rafle de maïs se décompose en 3 parties naturelles : la périphérie et la moelle qui forment la partie légère, et la ceinture ligneuse qui est la partie dure de la rafle. C'est exclusivement cette dernière qui est utilisée pour la fabrication de litières destinées aux animaux de laboratoires.

Présentations

- Sac papier ou PP de 12,5 kg, 60 sacs / palette (750 kg)
- Sac papier ou PP de 20 kg, 39 sacs /palette (780 kg)
- Sac double emballage, irradié : Nous consulter