

Photo non contractuelle



## Définition

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

## Propriétés Chimiques et Physiques

- Très forte absorptivité : 1 l de litière absorbe 1.3 l de liquide,
- Absence de poussières,
- Produit n'ayant subi aucun traitement chimique,
- Cendres à 800°C : 1.2 %,
- Masse volumétrique apparente : 450 g/l à 660 g/l,
- Humidité : 10 à 15 % maximum,
- Produit n'ayant subi aucun traitement chimique,
- pH : 6 +/- 0.5.

## Granulométrie

Tamis \_\_\_\_\_ 1.18 mm \_\_\_\_\_ 2 mm \_\_\_\_\_ 3.15 mm

Refus sur tamis \_\_\_\_\_ 90 % max \_\_\_\_\_ 5 % \_\_\_\_\_ 0 %

Empoussièrement (particules passant sur tamis 250 µm) : 0.5 % maximum.

## Conditionnement

Sac polypropylène de 20 kg.

Identification des sacs : étiquette avec N° de lot.

Palette bois filmée de 39 sacs. Dimension hors tout : 80x120 cm.

SAFE® GM12 existe en présentation irradiée >40 kGy en sachets de 1 kg sous vide pour isolateur.

