

GENO'BED Bcell 4/8 Litière de Cellulose

GENO'BED Bcell 4/8 est une litière composée de carrés de cellulose vierge :

- un pouvoir absorbant exceptionnel
- une composition constante parfaitement définie
- virtuellement sans poussières

Les carrés de cellulose de GENO'BED Bcell 4/8 sont 2 fois plus absorbants que les litières classiques à base de copeaux ou de sciure de bois. A masses égales, la litière GENO'BED Bcell 4/8 est deux fois et demie plus absorbante que la rafle de maïs et garantit un meilleur confort aux animaux.

En restant sèche plus longtemps, la litière GENO'BED Bcell 4/8 limite la formation d'ammoniac et permet de diminuer la fréquence des changes.

Son faible taux de poussières en fait la litière idéale pour une utilisation en portoirs ventilés, en isolateurs et dans tous les systèmes de maintenance confinés.

Un coût d'utilisation réduit:

GENO'BED Bcell 4/8 en fait plus avec moins de volume.

GENO'BED Bcell 4/8 sèche rapidement, et reste utilisable plus longtemps qu'une litière classique.

GENO'BED Bcell 4/8 réduit les manipulations, les temps de change, les stocks.

GENO'BED Bcell 4/8 est fabriquée selon un procédé spécifique qui garantit une régularité de production, tant sur le plan granulométrique que sur le faible empoussièrement.

Un contrôle microbiologique ainsi qu'une recherche complète des contaminants (métaux lourds, pesticides, aflatoxines) sont réalisés sur chaque lot de matière première. Cela fait également de GENO'BED Bcell 4/8 la litière idéale pour toutes les études BPL.

Caractéristiques

Matière première : Cellulose vierge

Granulométrie : Carrés de 4 x 8 mm et de 1,5 mm d'épaisseur

Densité : 200 à 220 kg / m³

Pouvoir absorbant : approx. 1,4 litre d'eau / litre ou 7 litres d'eau / kg de litière

Taux de poussières inférieures à 355µm : 0.025%

Taux d'humidité: inférieur à 10 %

Conditionnement

Sac polypropylène tressé autoclavable de 9 kg

Double emballage de 9 kg irradié à 10kGy.