

Fiche Technique

Litière cellulose

BCell4/4-IR40 • Pour isolateur



AniBed
BEDDING & ANIMAL WELFARE

- Cette litière unique se présente sous la forme de galets compressés de 60 grammes sécables. Sa conception facilite et optimise l'usage de la litière en isolateur.
- La cellulose utilisée par AniBed peut être en contact avec des produits alimentaires, la peau ou les muqueuses. Elle est certifiée par un laboratoire indépendant.
- Composée de 90 % de cellulose et de 10 % d'eau, elle élimine la majeure partie des variables rencontrées lors de l'utilisation de litières classiques, telles que la présence ou de mycotoxine que l'on trouve dans la rafle de maïs et le bois.
- Les litières BCELL4/4 sont fabriquées par AniBed selon un procédé spécifique garantissant une régularité de la production, des approvisionnements sûrs et des coûts maîtrisés.
- Des contrôles polluants et microbiologiques sont réalisés sur chaque lot.
- BCell4/4-IR40 est ionisé à 40 kGy minimum.

Descriptif



Produit



- Matière première : Cellulose pure
- Granulométrie : BCell4/4, carré de 4mm
- Densité : 200 à 220 kg/m³
- Pouvoir absorbant : 9 à 10 fois sa masse en eau (selon la norme SCAN-C33/80)
- Taux de poussière inférieur à 355µ : 0,025%
- Taux d'humidité : inférieur à 10 %
- Le conditionnement a été conçu pour faciliter l'utilisation de la litière en isolateur ainsi que son évacuation.
- La compression de BCell4/4 diminue le volume occupé lors des transferts et optimise le stockage dans l'isolateur.
- La présentation en galet simplifie et améliore la reproductibilité du dosage de litière.
- Chaque sachet contient un sac poubelle pour évacuer régulièrement les litières sales ou d'autres déchets.

Caractéristiques*



- Carton de 4,320 kg contenant 4 sachets de 18 galets de 60 grammes en double emballage sous vide, muni d'un sac poubelle pour l'évacuation des déchets
- Identification du carton par une étiquette précisant :
 - ✓ La référence produit
 - ✓ Le descriptif précis du contenu
 - ✓ Le n° de lot
 - ✓ Une pastille de contrôle d'ionisation
- Identification de chaque sac sous vide précisant :
 - ✓ La référence produit
 - ✓ Le n° de lot
 - ✓ Une pastille de contrôle d'ionisation

Conditionnement



* Données non contractuelles 01/22