

# Fiche Technique

## Litière cellulose BCell4/4 et BCell8



- 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 de mycotoxine que l'on trouve dans la rafle de maïs et le bois.
- Les litières BCELL 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.

### Descriptif



### Produit



- Matière première : Cellulose pure
- Granulométrie :
  - **BCell4/4 : carré de 4mm**
  - **BCell8 : rectangle de 4mm par 8mm**
- Densité : 200 à 220 kg/m<sup>3</sup>
- 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 %

### Caractéristiques\*



- Sac polypropylène tressé autoclavable de 9 kg (référence : BCell4/4 et BCell8)
- Double emballage de 9 kg ionisé à 10 kGy (référence : BCell4/4-IR10 et BCell8-IR10)
- Double emballage sous vide carton de 4,320 kg ionisé à 40 kGy (référence : BCell4/4-IR40)

### Conditionnement



\* Données non contractuelles 01/22