

LASbedding® PG2

Litière de peuplier dépoussiérée, mini-copeaux cubiques 2-3 mm.

La litière **LASbedding® PG2** a été spécifiquement développée pour les animaux de laboratoire et notamment pour l'utilisation en portoirs ventilés et en isolateurs. Elle est idéale pour l'élevage et l'entretien des rongeurs. Le bois de peuplier est indemne de résines et de terpènes, et réduit ainsi les risques d'interférences avec les résultats de la recherche scientifique.

Caractéristiques:

- Pouvoir d'absorption élevé (surface importante)
- Très faible empoussièrément
- Niveau d'hygiène élevé – Confort des animaux
- **Granulométrie : env. 2 x 3 mm**



La litière **LASbedding® PG2** est constituée de mini-copeaux tamisés et **plusieurs fois dépoussiérés** provenant de peupliers non traités. La litière **LASbedding® PG2** a une faible densité et un pouvoir d'absorption élevé. Elle représente une réponse économique à des exigences élevées de qualité.

| | | |
|---------------------------------------|--|--------|
| Capacité d'absorption = 3,9 litres/kg | Granulométrie (résidus après filtration sur tamis) | |
| Densité : = 170 g/l | 1000 µm | = 99 % |
| pH = 5,5 | 2000 µm | = 80 % |
| Couleur : beige | 3000 µm | = 20 % |
| | 4000 µm | < 3 % |

Matière première

La litière est fabriquée à partir de grumes écorcées de peupliers non traités provenant de forêts systématiquement replantées. Seuls les arbres sains sont sélectionnés. Ils proviennent de régions indemnes de pollution. La litière **LASbedding® PG2** est fabriquée par un producteur accrédité PEFC (« Promoting Sustainable Forest Management »), ce qui garantit une exploitation raisonnée et durable des forêts.

Contrôle Qualité

Fabrication certifiée ISO pour l'industrie agroalimentaire. Des échantillons réguliers sont prélevés et analysés par des Laboratoires indépendants pour garantir une qualité constante.

Présentation

- B.LBPG2.10 - Sac en Polypropylène tressé de **10 kg**, autoclavable.
Palette Euro de 36 sacs (**360 kg**)
- B.LBPG2.1000 – BigBag de 150, 225 et 450 kg