

## JELUXYL® HW 300/500 Premium

Litière de résineux dépoussiérée.

Les litières JELUXYL® ont été spécifiquement développées pour les animaux de laboratoire, et sont tout à fait similaires aux litières classiquement utilisées dans le domaine de la recherche biomédicale dans le monde.

Caractéristiques:

- Pouvoir d'absorption élevé (surface importante)
- Faible empoussièrément
- Niveau d'hygiène élevé



La litière JELUXYL HW 300/500 a une faible densité et un pouvoir d'absorption élevé :

- . Une réponse économique à des exigences élevées de qualité.
- . Copeaux de bois non traités soigneusement dépoussiérés.
- . Idéale pour l'élevage et l'entretien des rongeurs de laboratoire.

Pouvoir d'Absorption = 3,9 l/kg	Granulométrie	500 µm	
Densité : = 110 g/l	(filtration sur tamis)	1000 µm	= 95%
pH = 5,5		2000 µm	= 25 %
Couleur : jaune pâle		3500 µm	

### Matière première

La litière est fabriquée à partir de bois de résineux, non traités, provenant de forêts systématiquement replantées. Seuls les arbres sains sont sélectionnés. Ils proviennent de régions indemnes de pollution. L'accréditation PEFC (Promoting Sustainable Forest Management) garantit une exploitation raisonnée et durable des forêts.

### Contrôle Qualité

Le système de management de la Qualité est accrédité ISO 9001 et HACCP. La production suit les guidelines GMP. Tous les produits sont suivis avec un numéro de lot pour le contrôle qualité. Des échantillons réguliers sont prélevés et analysés par des Laboratoires indépendants pour garantir une qualité constante. La recherche des contaminants, mais aussi des contrôles microbiologiques sont réalisés.

### Présentations

- Sac PP de 15 kg, autoclavable, 33 sacs / palette de 80 x 120 (495 kg)
- Sac de 3,9 kg, sous-vide, irradié à 21 KGy
- Sac de 1,0 kg, sous vide, irradié à 21 KGy

■ ■ GENOBIOS ■ B.P. 46108 ■ 53062 Laval cedex 9 ■ France ■  
 Tel.: +33684484303 ■ Fax : +33272220422  
 ■ e-Mail : [info@genobios.fr](mailto:info@genobios.fr) ■ Site Web : [www.lasvendi.com](http://www.lasvendi.com)