

LAB ASPEN midi

DÉFINITION

Litière absorbante à base de carrés de bois franc, obtenus par affinage de rondins de tremble, séchés à haute température.



CARACTÉRISTIQUES

Produit exempt de traitement chimique
Essence : Tremble (*populus tremula*)
pH : 5,0 à 5,6
Masse volumique apparente : 160 à 190 g/l
Humidité : 15 % maximum
Granulométrie : 70% entre 2 et 3.15 mm
Taux de poussière 0,5 % (particules inférieures à 0.35mm)
Absorption : 260 %, 1l de litière absorbe 45 cl de liquide

CONDITIONNEMENT

Sac polypropylène autoclavable de 10 kg
Sac identifié avec n° de lot.
Palette de 39 sacs 80 x 120 filmée

PRESTATIONS

Certificat d'analyse des contaminants
Irradiation 10kGy sac triple sache.

Serlab a pris toutes les dispositions nécessaires pour vérifier les informations contenues dans ce document. Toutefois, le document publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation de ce document incombe au lecteur. En aucun cas, Serlab ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.