



LITIERE

Catégorie S12

Marque SCITEC « LITALABO »



✓ Définition

Particules de bois de résineux, criblées, déshydratées à haute température, tamisées et dépoussiérées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,6

Cendre à 800° C : 0,5%

Densité apparente : de 0,110 à 0,140 g/cm³

Humidité : 9 à 15% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose : 45 - 50%

Hémicellulose : 20 - 25%

Lignine : 22 - 27 %

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 2800 μ - 2000 μ - 1600 μ - 1180 μ - 500 μ - < à 500 μ

✓ Conditionnement

Sac polypropylène de 90 litres (12 kg) ou 70 litres (9 kg) / palette perdue 120 x 80 filmée de 39 sacs (468 kg) ou (351 kg)

Big Bag polypropylène (différentes dimensions à la demande)

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS
Pour plus d'informations demande de fiche technique par mail uniquement.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de Rhône-Alpes-Auvergne