

## LES DIFFERENCES ENTRE LA LAINE DE BOIS ET LA FRISURE DE BOIS TRADITIONNELLE

Nous souhaitons attirer votre attention sur les propriétés des différentes laines de bois, afin de mettre l'accent sur le fait que seule l'authentique laine de bois Agroclean® possède tous les avantages pour les éleveurs et les animaux et surtout que l'on trouve le produit Agroclean® **uniquement dans les sacs en polyéthylène jaunes sur lesquels le logo est apposé dessus.**



### FRISURE BOIS, CALAGE ET COFFRETS GARNIS

Idéale pour la préparation des paniers garnis et pour l'emballage des produits fragiles  
Sans produits chimiques ou trop de poussière  
Produit de calage ou de bourrage  
Très économique  
Polyvalente  
Produit d'entrée de gamme pour des secteurs variés  
Bois plus épais



### AGRICULTURE, HYGIENE, TRAITE

Grande efficacité de nettoyage  
Conseillé pour éviter la transmission de germes  
Facilité de nettoyage  
Bon rapport prix/rendement  
Bois certifié par le FSC  
Sans écorce et non traité  
Aspects écologiques et hygiéniques  
Permet un travail hautement expéditif et efficace  
Laine d'une finesse incomparable ; spécialement travaillée pour l'hygiène de traite  
Utilisable à sec ou humide  
100% naturelle

*La laine de bois Agroclean® possède donc des propriétés et des avantages que les autres laines de bois n'ont pas. Il est donc très important de faire la différence entre une laine de bois classique de calage et la laine qui est emballée dans les sacs jaunes Agroclean®. La laine Agroclean® possède un haut pouvoir de nettoyage qui est obtenu grâce à la fine structure poreuse de la laine de bois et réduit en même temps la quantité consommée.*

*FRISURE DE BOIS*



*LAINÉ DE BOIS AGROCLEAN*



## LA LAINE DE BOIS, CE QU'IL EST BON DE SAVOIR

### Protection du produit

→ Ce produit naturel concilie d'une manière exceptionnelle les exigences techniques, économiques et écologiques.

### Technique

→ La laine de bois est un matériau polyvalent pour des produits et des formes les plus différents. (**disponible en fibres de plusieurs épaisseurs selon l'usage que l'on veut en faire**). Elle est élastique, antistatique, hygiénique, absorbe la pression et ne présente pas d'échardes. Du fait de son poids spécifique très faible, la manutention est aisée. Grâce au dépoussiérage mécanique, elle ne produit que très peu de poussière.

### Economique

→ Le volume de stockage est faible.

### Ecologique

→ Le déboisement effectué dans les règles de l'art est indispensable pour la préservation de notre patrimoine forestier. Un bilan équilibré de dioxyde de carbone, car la laine de bois est produite à partir de matières premières renouvelables et apporte sa contribution à la réduction de l'effet de serre. Ainsi, les ressources limitées des réserves fossiles non renouvelables, aussi utilisées pour l'élaboration de produits d'emballage, peuvent être ainsi sauvegardées pour les futures générations. Nos fournisseurs sont tous certifiés FSC, COBS et PEFC.

### Fabrication

→ La méthode de production utilisée est uniquement mécanique, il n'y a aucun apport de produits chimiques ni d'eau

### Elimination

→ La laine de bois est 100% biodégradable. Elle peut être compostée sans « restes »

### Origine

→ Suisse à 100%