

# Hermetic NO Zinc



Hermetic NO Zinc est le dispositif hermétique, substitut du cercueil en tôle galvanisée, pour les transports internationaux aériens et terrestres de corps de défunt. Il est composé d'une housse hermétique et un filtre épurateur de gaz.



Housse  
hermétique



Filtre Épurateur  
de Gaz

Composition : 90% Biodégradable



Coton et  
bioplastique  
Bande velcro



Tige de  
renforcement pour  
hublot



filtre épurateur  
de gaz

Matériaux biodégradables : 90 %  
Tissu en Coton et Bioplastique PLA  
Moelle de Jonc  
Filtre épurateur de gaz en PLA



Œillet fixation  
filtre épurateur  
de gaz



Couvercle  
détachable  
Hublot  
d'identification



Fermeture  
hermétique :  
ZIP intégral et  
bande adhésive

Autres Matériaux : 10 %  
Fenêtre en polyester  
Fermeture éclair  
Bande adhésive

## Caractéristiques techniques

Biodégradable à 90%

Poids : 1,44 Kg avec filtre épurateur de gaz

Apte à la crémation : 8% cendres

Dépôt provisoire : 21 jours

Résistance pénétration de l'eau : 10 m / H<sub>2</sub>O

Résistance pénétration de l'air : 0,2 Kg/cm<sup>2</sup>

Résistance traction assemblage : 175 N/m

Compostable

## Agréments

Autorisation d'utilisation et mise sur le marché DGS du ministère de la Santé France 2020.

Agrément du ministère de la Santé d'Espagne. BOE 4755 du 21 mars 2012.

Conforme norme AHM 333 IATA

## Sécurité et Traçabilité - Directive 2001 / 95 / CE

Art. L. 421-3 : Le produit ne porte pas atteinte à la sécurité des personnes.

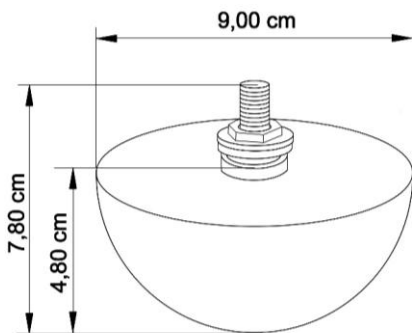
Art. L. 421-1 : Conserver dans un lieu avec un taux d'**humidité inférieur à 50%**, dans son emballage d'origine.

Art. L. 432-2 : Limbo Disseny se tient informé des nouvelles normes et des risques éventuels.

# Filtre Épurateur de Gaz

LIMBO  
Hermetic

Filtre Épurateur de Gaz, 100% biodégradable, certifié conforme à la crémation.



Composition : 100% Biodégradable

Moule : PLA Polymère F6510

Poids du Moule : 52 g

Contenu Charbon : 60 g

Densité : 450-50 Kg/m<sup>3</sup>

Dimensions

Poids : 145,08 g

Hauteur : 7,80 cm

Largeur : 9 cm

Certification laboratoire

**CETIAT** Débit d'Air. 01/2025

**SGS** Conforme à la crémation Arrêté 28 01 2010.

**AIMPLAS** composition biodégradable.

**GalaQuim** Charbon actif en granulés. GMI 1240/ 1 S.

## Utilisation

S'adapte au dispositif Hermetic NO Zinc pour les transferts internationaux de corps par voie aérienne et terrestre.

Apte à la crémation.

## Sécurité et Traçabilité - Directive 2001 / 95 / CE

Art. L. 421-3 : Le produit ne porte pas atteinte à la sécurité des personnes.

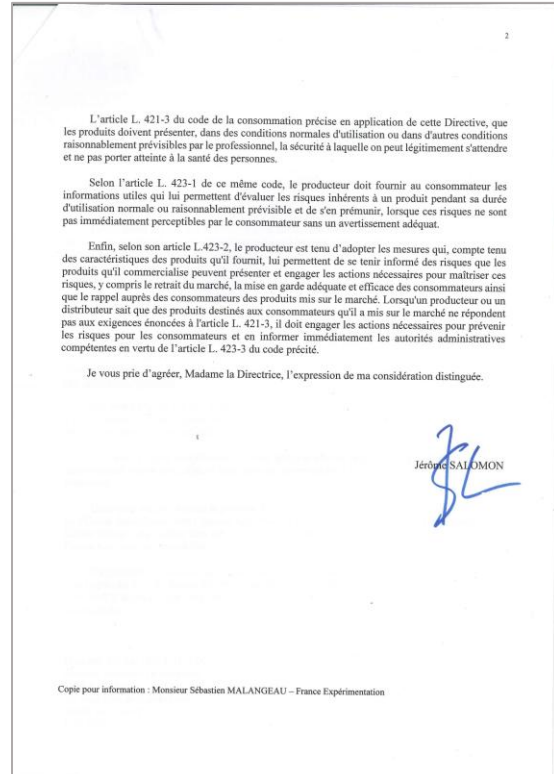
Art. L. 421-1 : Conserver dans un lieu avec un taux d'**humidité inférieur à 50%**, dans son emballage d'origine.

Art. L. 432-2 : Limbo Disseny se tient informé des nouvelles normes et des risques éventuels.

# Hermetic NO Zinc



## 29 10 2020 Autorisation commercialisation de la DGS, Ministère des Solidarités et de la Santé France



## Agrément du 21 03 2012 – BOE 4755 – 06 04 2012 Ministère de la Santé Espagne

