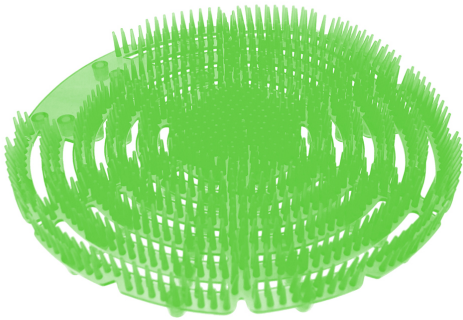


ECRAN URINOIR ANTI SPLASH

UGS : EURISPLASHAGR

INFORMATIONS EMBALLAGE

Poids	0.710 kg
Dimensions	20.000 × 19.000 × 14.700 cm
Nomenclature douaniere	33074900
Code EAN13	3613678002848
Qté UVC par PALETTE	5
COV (%)	1
COV (gr)	1



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ecran urinoir antisplash en lot de 2

Dimensions de l'unité +/- 16cm de diamètre

pois de l'unité : 71 gr

1 UVC = le carton de 10 soit le conditionnement primaire

Composition:

70% et plus d'éthylène acétate de vinyle, entre 10% et 20% de parfum, couleur et enzymes.

Caractéristiques:

- Pouvoir parfumant surpuissant
- Pics « anti-éclaboussures ».
- Libère des bactéries pour nettoyer l' urinoir et éliminer les mauvaises odeurs.
- Action enzymatique.
- 1 gant fourni par emballage de 2 écrans soit 5 gants par carton de 10.
- Equipé d' un emballage barrière (PE).

Parfums disponibles :

Menthe (bleu), Ocean Fresh (bleu canard), Mangue (orange), Pomme-Cannelle (vert), Agrume (vert pale), Melon-concombre (jaune).

Application:

Ces écrans urinoirs contiennent des bactéries qui créent des enzymes. Ces bactéries, une fois libérées, nettoient l' urinoir et éliminent les mauvaises odeurs.

L' innovation constituée par les pics anti-éclaboussures permettent d'éviter toute projection à l' extérieur de l' urinoir.

Les pics amortissent la chute des liquides sur l'écran, évitant ainsi les éclaboussures.

Description des bactéries utilisées :

Bactéries de type " Bacilus subtilus" qui forment une équipe contre cellulose, protéine, urine et lipase. Le dénombrement bactérien est de 10⁶ par gramme de plastique.

Mode d'emploi :

Oter l'écran de son emballage et l' installer au centre de l' urinoir les pics vers le haut en utilisant le gant dédié à cet effet.

Informations logistiques complémentaires :

2 écrans se trouvent dans un sachet plastique

5 sachets de 2 se trouvent dans un carton soit le conditionnement primaire. Dimensions du conditionnement primaire : 20 x 18,7 x 15 cm , poids du carton de 10 : 0,850 kg

6 boîtes de 10 se trouvent dans le master carton : conditionnement secondaire.

