

20 sacs compostables 60L pour toilettes sèches Ø38 cm max

18,50 €

Images de produit



Description courte

Rouleau de 20 sacs compostables et biodégradables pour **toilettes sèches**. Epaisseur de 30 microns. Ce sac compostable totalement biodégradable est spécialement conçu pour assurer une grande résistance lors de l'utilisation et une décomposition parfaite lors du compostage . Le sac a reçu l'étiquette "OK COMPOST" grâce à sa matière première "MATER-BI" qui a été certifiée par AIB-VINCOTTE INTER, la compagnie européenne de test et certification Internationale située à Bruxelles. Selon les normes de l'UE, ce label constitue la plus haute certification quant au produit fini de compostage.

Pour **toilettes sèches** et toilettes écologique **Separett, Ziya ou Eco-trone**

Les + écologique:

- Compostable
- 100% bio dégradable
- pour les **toilettes sèches separett**
- Norme "**OK compost**"



Description

Sacs compostables pour **toilettes sèches** et **toilettes écologique: Separett, Ziya et Eco-trone**

Epaisseur: 30 microns

Dimensions: 70 X 70 cm

Diamètre max: 38 cm environ

Litrage: 60L

Nos sacs répondent à la Norme européenne concernant la compostabilité d'emballages (EN 13432).

100% biodégradables et compostables à la norme EN 13432 et possédant le label OK COMPOST.

Le sac a reçu l'étiquette "OK COMPOST" grâce à sa matière première "MATER-BI" qui a été certifiée par AIB-VINCOTTE INTER, la compagnie européenne de test et certification Internationale située à Bruxelles. Selon les normes de l'UE, ce label constitue la plus haute certification quant au produit fini de compostage.



Pour être validé à la norme "compostable", le produit doit répondre à 4 tests spécifique:

- test de biodégradation (décomposition chimique du polymère ou fibre)
- test de désintégration (désagrégation physique en infimes particules)
- test d'écotoxicité (vérification de l'absence d'impact négatif du produit composté sur les plantes)
- vérification des teneurs en certains métaux lourds et en fluor.

Y a-t-il une différence entre "biodégradable" et "compostable"?

Les termes "biodégradable" et "compostable" sont souvent confondus mais n'ont pourtant pas la même signification. Un produit biodégradable peut être décomposé par des micro-organismes, mais ceci ne signifie pas nécessairement qu'il est possible de transformer ce produit en compost de bonne qualité.

En outre, biodégradabilité et compostabilité dépendent dans une large mesure de l'environnement dans lequel un produit est décomposé. Les divers environnements (compost, sol, eau, ...) ont des températures et micro-organismes différents, ce qui se traduit en différentes vitesses de dégradation biologique.

Par exemple, un bioplastique qui est biodégradable dans une installation industrielle de compostage (l'environnement le plus agressif) n'est pas toujours biodégradable dans l'eau ou le sol, et ne l'est parfois même pas dans une compostière de jardin (parce que les températures y sont moins élevées).

Informations complémentaires

Dimensions: HxLxP	Non
Poids: kg	0.8000
Fabriquant	Maison-ecolo.com
Pays de fabrication	Suède
Couleur	vert
Contenance	20