

Sacs biodégradables Biosak® Foire aux questions

Téléchargements

Q1 Les sacs BIOSAK sont-ils compostables?

Oui, les sacs BIOSAK se compostent complètement et en toute sécurité. Ils se sont vus décerner le logo «Compostable» par le Biodegradable Products Institute (BPI). Les sacs BIOSAK rencontrent les spécifications ASTM D6400 pour les plastiques compostables.



Q2 Où sont fabriqués les sacs BIOSAK?

Les sacs BIOSAK sont fabriqués par W. Ralston (Canada) Inc., à Brampton, Ontario, CANADA.

Q3 De quelles matières sont composés les sacs BIOSAK?

Les sacs BIOSAK sont fabriqués à partir de résines Mater-Bi®, la première famille de bioplastiques employant des composants végétaux, comme la féculé de maïs, lesquels ont été modifiés avec des polyesters biodégradables.

Q4 BIOSAK est-il employé ailleurs dans le monde?

Oui, les résines Mater-bi fabriquées par Novamont sont employées en Europe depuis plus de 10 ans, sous différents noms de marque. Plus de 3 000 communautés européennes utilisent des sacs fabriqués avec la même technologie que BIOSAK.

Q5 Quelle est la durée limite de stockage des sacs BIOSAK?

La durée dépend des conditions d'entreposage, mais les sacs BIOSAK conservent généralement leurs propriétés utiles environ deux ans sous une température et un degré d'humidité normaux.

Q6 Les sacs BIOSAK sont-ils disponibles en couleurs?

Oui, les sacs BIOSAK peuvent être fabriqués dans une gamme complète de couleurs, moyennant une quantité de commande minimale.

Q7 Les sacs BIOSAK peuvent-ils être imprimés?

Oui, et nous utilisons un procédé spécial non toxique pour imprimer nos sacs BIOSAK.

Q8 La pluie dissout-elle les sacs BIOSAK?

NON.

Q9 Les sacs BIOSAK sont-ils imperméables?

OUI.

Q10 Les rayons du soleil endommagent-ils les sacs BIOSAK?

NON, cependant l'exposition aux rayons UV causera une certaine diminution de leurs propriétés mécaniques.

Q11 Combien de jours après l'emploi le sac commence-t-il à se décomposer?

Sacs pour feuilles et jardins - Conservent leur capacité complète de charge jusqu'à 30 lb après 15 jours, y compris un sac BIOSAK contenant de l'herbe, déposé sur de l'herbe, ce qui constitue la forme de biodégradation la plus agressive.

Sacs de cuisine - Après une ou deux semaines, le sac commencera à s'affaiblir.