

FICHE TECHNIQUE ARTICLE

PRODUIT	
Réf BIOWELS®	BIOSAC0012
Désignation	SAC COMPOSTABLE HOME COMPOST 110 LITRES
Impression	SUR DEMANDE
Conditionnement	20 SACS/RL - 100 SACS/CARTON - 56 CARTONS/PALETTE - 5600 SACS/PALETTE

TOLERANCES			
Largeur	380 mm	-7 / 7 mm	Relatifs aux codes des usages de la profession.
Soufflet	160mm	-5 / 5 mm	Relatifs aux codes des usages de la profession.
Largeur à plat	1400 mm	-10 / 10 mm	Relatifs aux codes des usages de la profession.
Hauteur	1050 mm	-10 / 10 mm	Relatifs aux codes des usages de la profession.
Epaisseur*	35 µ	Moyenne : -5 / 5 % Ponctuelle : -20 / 20 %	Relatifs aux codes des usages de la profession.

*Matière vierge = équivalent 50µ mini sacs PE

MATIERE(S)	
Composition	Biopolymères
Composants	Amidons
Colorant	INCOLORE
Traitements	

Ce produit est formulé à l'aide d'une matière biodégradable et compostable. Par conséquent, le produit est de nature à pouvoir subir une décomposition physique. Le processus de biodégradation dans le sol dépend des conditions d'environnement spécifiques (Climat, présence de micro-organismes, qualité du sol, etc...). Notes : Un matériau compostable doit pouvoir subir un processus de compostage c'est à dire un traitement biologique de décomposition contrôlé de déchets organiques et minéraux conduisant à un sous-produit stabilisé. Le matériau ne doit pas montrer d'impact négatif sur la qualité du compost obtenu. Notre présent certificat ne couvre pas cet aspect, toutes spécifications particulières doit faire l'objet d'un accord particulier. Il appartient à l'utilisateur final de s'assurer que le produit dans son emploi effectif soit conforme à l'obtention du taux de biodégradation recherché. La conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages ou codes professionnels. Sous réserve de l'évolution de la législation, nous pouvons modifier sans préavis la formulation. Nous consulter pour plus de renseignements.