



Code	-	-	-	4194 0000
Code SAP	100-100-496	100-100-498	100-100-500	100-001-707
Produit	<p>Seau à compost Kitchen 3,5L Idéal pour stocker ses déchets de cuisine, avant de les mettre au compost :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour éviter d'ouvrir le Bokashi plusieurs fois par jour, sachant que la fermentation doit être faite sans air (bactéries anaérobies) Pour réduire les manipulations et les odeurs Pour vider les déchets dans les composteurs de cuisine mais aussi les composteurs de jardin Cuve 3,5L compact et design avec large ouverture pour un remplissage facilité Facile à nettoyer, compatible avec le lave-vaisselle 	<p>Composteur Bokashi Pure 15L La meilleure façon de réduire et de recycler vos déchets de cuisine, y compris le poisson et la viande, sans mauvaises odeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> Il fournit un liquide de fermentation riche pouvant servir d'engrais et une base pour réaliser un compost de qualité Cuve 15L avec couvercle ergonomique et joint hermétique pour éviter les odeurs Robinet télescopique pour collecter facilement le jus Système malin pour ranger les accessoires sous le couvercle, toujours à portée de main Facile à nettoyer, compatible avec le lave-vaisselle Fourni avec 350g d'activateur Bokashi bran 	<p>Composteur Bokashi Pure 15L x2 Lot de 2 Bokashi pour pouvoir composter en continu :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 « compost » en cours de remplissage 1 « compost » en maturation (une fois la cuve pleine, 15 jours sans l'ouvrir pour finaliser le processus de fermentation) La meilleure façon de réduire et de recycler vos déchets de cuisine, y compris le poisson et la viande, sans mauvaises odeurs Il fournit un liquide de fermentation riche pouvant servir d'engrais et une base pour réaliser un compost de qualité Facile à nettoyer, compatible avec le lave-vaisselle Fourni avec 350g d'activateur Bokashi bran 	<p>Activateur Bokashi bran 1 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Recharge pour le 100-100-498 et 100-100-500 L'activateur Bokashi est un mélange de son, de mélasses et de micro-organismes efficaces Ces micro-organismes accélèrent le processus de décomposition des déchets en provoquant leur déshydratation
Dimensions	3,5L	15L	2 x 15L	1 kg
PCB	2	2	2	10
Code-barres				



Comment l'utiliser?

- 1 Versez vos déchets alimentaires
- 2 Tassez les déchets pour éliminer les poches d'air
- 3 Entre chaque couche de déchets, mettez 20g d'activateur Bokashi et fermez le couvercle
- 4 Au bout de 2-3 semaines, récupérez le jus régulièrement¹. Ce fertilisant sert d'engrais végétal, dosage de 1/100.
- 5 Une fois le Bokashi rempli, laissez fermenter pendant 14 jours, puis videz le contenu du seau dans un composteur de jardin ou enterrez le dans la terre.

¹ En fonction des déchets le "jus" peut mettre plus de temps à être extrait.

