

NATURE Star - Des produits composés à 100% de matières premières renouvelables & biodégradables

Ecologie et produits jetables ne sont plus contradictoires !

Les consommateurs demandent de plus en plus d'aliments biologiques, il est donc tout à fait naturel de s'intéresser également à la conception d'emballages et de vaisselle jetable innovants. Il est nécessaire de réinventer des solutions orientées vers l'avenir, tout en étant utiles et pratiques.

La matière première canne à sucre - une matière précieuse à croissance rapide

La canne à sucre connaît une croissance rapide. Comme le bambou, elle fait partie de la famille des Poacées ou Graminées et est la principale matière première utilisée pour la production de sucre. La vaisselle est blanche et sa forme est esthétique, elle est légère mais solide et convient donc parfaitement pour des aliments plus lourds. De plus, cette vaisselle est résistante à l'eau, à l'huile et à la graisse. Elle est adaptée au micro-ondes et au réfrigérateur. Conformément à la norme EN 13432, la vaisselle en fibres de canne à sucre est entièrement compostable et biodégradable.

Coupelle en canne à sucre, plat

- en fibres de canne à sucre
- 100 % compostable selon la norme 13432
- résistant à l'eau
- résistant à l'huile & la graisse
- empilable et donc peu encombrant
- adapté au contact avec les aliments
- résistant à la chaleur jusqu'à 90 degrés
- dans un sachet en plastique
- vendu uniquement au conditionnement

Exemples d'utilisation:

- adapté au réfrigérateur et micro-ondes



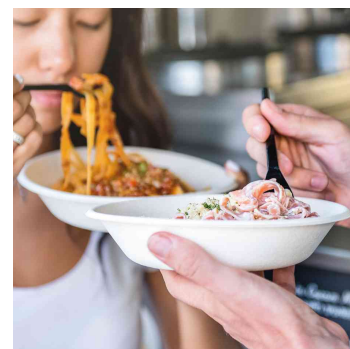
Coupelle en canne à sucre, 400 ml



Coupelle en canne à sucre, 460 ml



Coupelle en canne à sucre, 680 ml



Visuel de référence: présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Dimensions	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Coupelle en canne à sucre NATURE Star, 400 ml	rond	diamètre: 160 mm, hauteur: 35 mm	blanc	50	41140	6495553
Coupelle en canne à sucre NATURE Star, 460 ml	rond	diamètre: 180 mm, hauteur: 38 mm	blanc	50	41146	6495554
Coupelle en canne à sucre NATURE Star, 680 ml	rond	diamètre: 190 mm, hauteur: 40 mm	blanc	50	41168	6495555