

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

BIOPAK Boîte repas rectangulaire 850 ml, 100 pièces

Numéro d'article: 57070 | Fabricant: BioPak



DESCRIPTION DU PRODUIT

Solutions d'emballage écologiques pour la restauration

La boîte menu BIOPAK rectangulaire offre une alternative durable pour le transport des plats. Fabriquée à partir de bagasse, elle est entièrement compostable et réduit ainsi l'empreinte écologique dans le secteur de la restauration. Sa couleur brune souligne le choix écologique et s'intègre parfaitement dans un concept durable.

Taille pratique pour des applications polyvalentes

Avec des dimensions de 23,7 x 15,5 x 5 cm et un volume de 850 ml, la boîte menu BIOPAK rectangulaire convient parfaitement à différents plats. Que ce soit pour des salades, des plats de pâtes ou des ragoûts, sa taille offre suffisamment d'espace pour des portions généreuses. Sa forme rectangulaire facilite l'empilage et optimise l'espace de rangement en cuisine.

Compatible micro-ondes pour plus de flexibilité au quotidien

Grâce à sa compatibilité avec le micro-ondes, la boîte menu BIOPAK rectangulaire permet de réchauffer rapidement les plats directement dans l'emballage. Cela permet de gagner du temps et simplifie le déroulement quotidien dans la restauration. Une manipulation aisée et un réchauffement sécurisé offrent un confort supplémentaire.

Stockage efficace et élimination facile

L'unité d'emballage de 100 pièces assure une gestion efficace des stocks et permet une disponibilité rapide en cas de besoin. Après utilisation, la boîte menu se composte facilement, ce qui minimise les efforts d'élimination. Ces caractéristiques en font un choix idéal pour les entreprises soucieuses de l'environnement.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	FORME rectangulaire
EAN 7321032057231	VOLUME 850 ml
COULEUR brun	NUMÉRO DE FOURNISSEUR 205723
DIMENSIONS 23.7 x 15.5 x 5 cm	DURABILITÉ compostable
MATÉRIAU bagasse	UNITÉ D'EMBALLAGE 100 pièces
INFOS SUR L'ARTICLE convient au micro-ondes	TYPE DE PRODUIT boîte-repas
DURÉE DE LA GARANTIE 24	