

MicroRite^{MC}

DESCRIPTION DU PRODUIT

MicroRite^{MC} offre le summum de la commodité aux consommateurs, fournissant des résultats de qualité four à partir du micro-ondes. Contrairement à la plupart des contenants pour micro-ondes, MicroRite^{MC} gère l'énergie des micro-ondes, réduisant la perte d'humidité, éliminant les bords trop cuits et améliorant la texture du produit tout en offrant un chauffage plus uniforme du produit. Des tests en laboratoire ont montré que MicroRite^{MC} fournit ces améliorations de produit tout en réduisant le temps de cuisson de 50 % par rapport aux barquettes en carton ordinaire ou en CPET.

La technologie de matériau interactif MicroRite^{MC} combine la technologie de chauffage uniforme de MicroRite^{MC} avec les avantages de brunissement et de croustillant du matériau interactif. Idéal pour les casseroles, les tartes aux fruits et les pizzas. Les contenants MicroRite^{MC} et MicroRite^{MC} à matériaux interactifs peuvent être utilisés comme barquettes, bols et disques.



CARACTÉRISTIQUES

Structure	ENCRE/SBS/adhésif/feuille/petit 48 ga
Four conventionnel ou micro-ondes	Oui
Conformité réglementaire	Conforme aux normes de la FDA, l'ACIA et l'UE pour la reconstitution d'aliments congelés et réfrigérés dans des fours à micro-ondes et des fours conventionnels
Possibilités d'impression	Flexographie 2 couleurs plus revêtement