

NOUVEAUTÉS PRODUIT

FIRPLAST agrandit sa gamme Re'Box avec de nouvelles barquettes réemployables universelles pour le retail

FIRPLAST vient agrandir sa gamme Re'Box avec de nouvelles barquettes réemployables universelles, disponibles en 2 formats : 350 et 580ml.

Des contenants légers et modernes qui peuvent accueillir tous types d'aliments : entrées, sandwiches, sushis, plats du jour, desserts, ... Constituées d'une base en PP noire et d'un couvercle en Tritan transparent, ces barquettes permettent une présentation visuelle optimale des plats en vitrine pour les retailers de la restauration (cantines, boulangerie, traiteur, GMS, ...).

Ces éléments de vaisselle réutilisable offrent tous les avantages des autres produits de la gamme Re'Box : empilables pour limiter la place de stockage, micro-ondables (jusqu'à +120°C), résistent aux lave-vaisselles industriels (+300 cycles) et également personnalisables pour y apposer son logo ou toute autre information.

Afin d'accompagner le secteur du retail dans la mise en place du réemploi, ces barquettes ont été développées pour accueillir des systèmes de traçabilité digitale via puce RFID ou gravure QR Code permettant aux professionnels de garder un œil sur leurs stocks, les cycles de vie/lavages des contenants, ou même pour suivre les consignations de leurs clients.

Des produits parfaitement adaptés à tous les canaux de consommation (mise en rayon supermarchés, restauration sur place, vente à emporter, portage de repas à domicile) et qui viennent offrir de nouvelles opportunités de réemploi au secteur de la restauration !

Matière : PP / Tritan

Dimensions : 200 x 100 x 50 mm (350ml) // 220 x 160 x 50 mm (580ml)

+ d'infos : www.firplast.com



NOUVEAUTÉS PRODUIT

FIRPLAST innove avec sa gamme de barquettes GN réemployables en inox thermoscellables pour les collectivités et la GMS

FIRPLAST lance en cette fin d'année une gamme de barquettes GastroNormes réemployables en inox thermoscellables. Conformes à la norme GastroNorme (GN), ces barquettes sont conçues pour s'adapter à tous les équipements standards des cuisines professionnelles comme les chariots de transports, les congélateurs, et même les thermoscelleuses manuelles ou automatiques (permettant d'alterner entre les barquettes à usage unique et les barquettes réemployables sans changer de matrices).

Pour les professionnels des collectivités, l'utilisation de thermoscellage offre de nombreux avantages en comparaison de l'utilisation de couvercles à joints : simplicité de retrait du film, visibilité du contenu grâce à la transparence du film, affranchissement du lavage et du séchage (et des risques hygiéniques liés aux nids de contamination dans les joints en silicone), inviolabilité du contenant, ou encore étiquetage sur film (désignation, DLC, ...).

Idéales pour le conditionnement et le transport de préparations chaudes ou froides grâce à leur capacité à être scellées hermétiquement, ces barquettes GN en inox garantissent une sécurité alimentaire optimale grâce à l'étanchéité du film de scellage. De plus, elles peuvent accueillir un QR code de traçabilité digitale par gravure laser pour les enseignes qui souhaitent intégrer la gestion de leur parc de contenants à des applications de tracking numérique.

Des produits parfaitement adaptés pour les cantines, hôpitaux, écoles, ou pour tous les professionnels dotés d'équipements GastroNorme. Bientôt disponibles en toutes tailles standards de barquettes GN (1/1, 1/2, 1/4, 1/6, 1/8).

Matière : Inox

Dimensions : 160 x 130 x 45 mm (format 1/8)

+ d'infos : www.firplast.com



À propos de l'entreprise

La société familiale Firplast, située en région Lyonnaise, développe et commercialise des solutions d'emballages alimentaires pour les métiers de bouches depuis maintenant 40 ans.

Au travers de son bureau d'études, l'entreprise a commencé par développer des emballages responsables issus de matériaux bio-sourcés, pour se positionner depuis maintenant 3 ans sur le développement d'emballages réutilisables à destination de tous les métiers et tous les secteurs.

www.firplast.com



FIRPLAST
4 rue de Provence
69800 Saint Priest