ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA codice fiscale e partita iva 05760021005 tel 06.66181103 fax 06.66180353 email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it web ecoplast2000.it



Multiuso GN1/2 Lt 20

Cod. 000442



Codice	000442
Materiale	EPP - Polipropilene Espanso
LxPxH[mm]	415x320x285
LxPxHint[mm]	350x270x215
Capacità [l]	20,3
Versione	Apertura superiore
Per alimenti	Si
Peso [kg]	0,551
Colore	Nero, a richiesta
Confezione [pz]	6
Normative	HACCP e UNI EN 12571
Temperature	- 40 a + 120°C
Specifiche	Caduta termica di 1,5 - 2,5 °C / ora

Contenitore isotermico leggero e funzionale. Il prolipropilene è un materiale idoneo per il contatto con sostanze alimentari, pizza e fastfood. Non cede odori o sapori anomali agli alimenti ed è facilmente lavabile e sanificabile dopo il suo utilizzo.

Garantisce una caduta termica di 1,5 - 2,5 ° C / H (ora). Ideali per proteggere gli alimenti da sollecitazioni di tipo meccanico grazie allo spessore e alla struttura del polipropilene espanso a cellula chiusa. Contiene Gastronorm 1/2 in acciaio, piatti termosaldati.

Leggeri, privi di sporgenze e spigoli vivi per tutelare la sicurezza durante le operazioni di movimentazione e trasporto. Compatibili al lavaggio e alla disinfezione industriale con disinfettanti, acqua calda e vapore umido fino alla temperatura di 110. Riciclabile per circa il 100% e disponibili in diverse dimensioni.

Accessorio a richiesta: IMBRACATURA con manici per facilitare il trasporto

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipogra ci o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.