

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



TECHNISCHES DATENBLATT

Nettogewicht (Kg)	3,3
Breite (mm)	530
Tiefe (mm)	370
Höhe (mm)	105

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

ISOTHERMISCHES TABLETT für den TRANSPORT EINZELNER MAHLZEITEN bei DIFFERENZIERTER TEMPERATUR, konzipiert für EINWEG-TABLETTS:

- Ausgestattet mit vier Sitzen zur Unterbringung von Einwegtabletts und einer Sitzfläche zur Unterbringung von Essenszubehör (Besteck, Getränke, Brot, Obst usw.).
- Dank des reduzierten Wärmeaustauschs zwischen den Tablettauflagen können Sie vier Gänge bei unterschiedlichen Temperaturen (heiß und frisch) transportieren .
- Perfekt aufeinandersetzbarer Boden und Deckel garantieren eine bessere thermische Abdichtung;
- Praktisch in der Anwendung , auch als Unterstützung beim Essen;
- Leicht stapelbar, um die Lagerfläche zu optimieren;
- o Robust, kompakt, einfach zu handhaben;
- EURONORM-Außenmaße , kompatibel mit jedem handelsüblichen Transportwagen;
- Es sorgt für eine korrekte thermische Aufrechterhaltung , begrenzt das Risiko der Bakterienvermehrung und bewahrt die Qualität der Lebensmittel und ihre organoleptischen Eigenschaften;
- Dank des hohen Wärmedämmkoeffizienten können bereits portionierte warme oder kalte Speisen bis zu 30 Minuten lang unter optimalen Bedingungen aufbewahrt werden.
- Herstellungsmaterial: Innen- und Außenwände des Bodens und Deckels aus Polypropylen; geeignet für Kontakt Polyurethan-Isoliermaterial zwischen den Wänden des Bodens und des Deckels; frei von FCKW und H-FCKW in Lebensmittelqualität;
- Monoblock-Struktur, ohne Kanten, Fugen und Schweißnähte;
- $\circ \quad \text{Bequem zuzubereiten, sowohl am Band als auch auf einem festen Regal;} \\$
- Die isothermen Eigenschaften erfüllen die Kriterien der geltenden Gesetzgebung (EG-Verordnung 852/2004 -HACCP-) und der geltenden technischen Normen (Übereinkommen AFNOR AC D40-007);
- Hergestellt im Blasformverfahren: Boden und Deckel aus einem Stück (ohne Kanten, Fugen und Schweißnähte);
- Einfaches Waschen und Desinfizieren, sogar in einer industriellen Spülmaschine .
- o Am Ende seiner Lebensdauer vollständig recycelbar;
- Stellen Sie sicher, dass die Portionen die richtige Temperatur haben (75/85 °C);

o Erhältlich in 3 Farben: Blau, Grün, Orange.

Zubehör/Optionen:

- Ineinandergreifender Kartenhalter
- Tablettwagen aus Edelstahl mit 12 und 24 Plätzen für einfaches Handling.

WICHTIGER HINWEIS

• Mindestabnahme 6 STÜCK

CE-KENNZEICHNUNG Hergestellt in Italien

VERFÜGBARE MODELLE

MM-TS550101



Isothermes SINGLE MEAL-Tablett für Einwegtabletts, differenzierte Temperatur, Farbe Orange, 4 Fächer, Abm. 530 x 370 x 105 mm -Mindestbestellmenge 6 Stück

€ 79,35 Ohne MwSt Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MM-TS550103



Isothermes SINGLE MEAL-Tablett für Einwegtabletts mit differenzierten Temperaturen, blaue Farbe, 4 Fächer, blaue Farbe, Abm. 530 x 370 x 105 mm -Mindestbestellmenge 6 Stück

€ 79,35 Ohne MwSt Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MM-TS550104



Isothermes SINGLE MEAL-Tablett für Einwegtabletts mit differenzierten Temperaturen, grüne Farbe, 4 Fächer, Abm. 530 x 370 x 105 mm - Mindestbestellmenge 6 Stück

€ 79,35 Ohne MwSt Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT

V0	DE	-	

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

MM-3748A



12-Sitzer-Trolley aus Edelstahl

€ 840,74 Ohne MwSt Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MM-3751A



24-Sitzer-Trolley aus Edelstahl

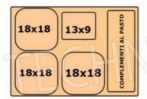
€ 1.061,16 Ohne MwSt

Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



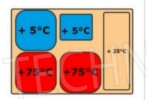




Dotato di:

- 3 sedi per alloggiare vaschette monouso 18x18x2,5/3,5h cm
- 1 sede per alloggiare una vaschetta monouso 13x9x3h cm
- 1 sede per alloggiare
 i complementi al pasto





Le sedi del vassoio sono isolate termicamente tra di loro, questo consente di trasportare 4 portate a temperatura differenziata, senza rischio di inquinamento termico.

