

Isobox Flex S Flex for 15×GN-1/1

Технические характеристики изделия 0223142 | IBF S 1/15 37,5 GN

Технические характеристики



Размер ячейки:	37 mm
Ширина:	799 мм
Глубина:	585 мм
Высота:	994 мм

Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

The Isobox Flex is used for serving and temperature-safe transport of food components in GN containers or on GN trays on long, demanding transport routes. With the Isobox Flex s, you can transport food in one compact compartment.

Die vielseitige Isobox Flex dient dem temperatursicheren Transport von warmen und kalten Speisenkomponenten in GN-Behältern oder -Tabletts. Die Hupfer Isobox Flex ist unsere Innovation für den Außer-Haus-Transport, Caterings und lange Transportwege zwischen Küche und Ausgabestation. Die leichte, stabile Konstruktion überzeugt mit einer Spezialisierung. Die gute Isolierung sorgt für Temperatursicherheit. Optionale Wärme-, Kühl- und Neutralmodule lassen sich spontan für veränderte Anforderungen werkzeuglos austauschen und halten die Speisen zuverlässig über längere Zeiträume auf Temperatur. Tür, Rück- und Seitenwände sind für eine individuelle Gestaltung und sinnvolle Kennzeichnung in beliebigen Farben erhältlich. Die schwenkbaren und feststellbaren Türen schaffen optimale Bewegungsfreiheit bei der Beschickung. Die fugenlosen Auflagemöglichkeiten im Innenraum sind aus hochwertigem Edelstahl und einfach zu reinigen. Seitlich in die Stoßecken integrierte Schiebegriffe bieten optimale ergonomische Eigenschaften für eine leichte Handhabung. Lenkrollen sorgen für leichtes Fahren und Rangieren auf längeren, anspruchsvollen Transportwegen. Massive Stoßecken sorgen für ausreichenden Schutz für die Isobox. Die Modelle der Reihe Isobox Flex sind für verschiedene Kapazitäten verfügbar und können aus einem Fach, zwei nebeneinander oder übereinander angeordneten Fächern bestehen. Zubehör und Optionen wie Heizplatte, Galerie, Etikettenhalter oder Papierklemme perfektionieren Ihre Isobox Flex.

Дата обращения: 31.01.2025,
01:22:08

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer