

Isobox Flex M voor 19×GN-1/1

Spec-sheet bij artikel 0223143 | IBF M 1/19 37,5 GN

Technische gegevens



Rastermaat:	37 mm
Breedte:	799 mm
Diepte:	585 mm
Hoogte:	1144 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De Isobox Flex is bedoeld voor het opdielen en temperatuurveilig transporteren van levensmiddelen in GN-bakken of op dienbladen GN op lange, veeleisende transportwegen. Met de Isobox Flex M transporteert u levensmiddelen in één vak.

De veelzijdige Isobox Flex dient voor het temperatuurveilig transporteren van warme en koude levensmiddelen in GN-bakken of -dienbladen. De Hupfer Isobox Flex is onze innovatie voor buitenshuis transport, catering en lange transportroutes tussen keuken en uitgiftestation. De lichte, stabiele constructie overtuigt met een speciale isolatie. De goede isolatie waarborgt de temperatuur. Optionele warmte-, koel- en neutrale modules kunnen spontaan voor veranderde eisen zonder gereedschap worden vervangen en houden de etenswaren betrouwbaar gedurende langere perioden op temperatuur. Deur, achter- en zijwanden zijn voor een individuele vormgeving en zinvolle markering in willekeurige kleuren verkrijgbaar. De draaibare en vergrendelbare deuren zorgen voor optimale bewegingsvrijheid bij het beladen. De voegloze oplegmogelijkheden in het interieur zijn van hoogwaardig roestvrij staal en eenvoudig te reinigen. In de zijkanten van de stoothoeken geïntegreerde duwbeugels bieden optimale ergonomische eigenschappen voor een gemakkelijke hantering. Zwenkwielen zorgen voor gemakkelijk rijden en manoeuvreren op langere, veeleisende transportroutes. Massieve stoothoeken zorgen voor voldoende bescherming voor de voedseltransportbox. De modellen van de serie Isobox Flex zijn voor verschillende capaciteiten beschikbaar en kunnen uit één vak, twee naast elkaar of boven elkaar geplaatste vakken bestaan. Toebehoren en opties zoals verwarmingsplaat, galerij, labelhouder of papierklem perfectioneren uw Isobox Flex.

Aanvraagdatum: 27.07.2024,
22:16:38

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer