



Zum Produkt

Datenblatt

gastropolar® 570 SET PREMIUM - Tür re

Der GN-System-Großraumkühlschrank.

Für die flexible und raumeffiziente Kühlung von Lebensmittel im GN-System, perfekt und gleichmäßig temperiert durch Umluftkühlung. Mit stufenlos regelbarer Temperatur durch integrierten Raumthermostat, zudem mit automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung. Auf Anfrage auch mit robusten Rollen ausstattbar, sowie die Bestelloption mit hochwertiger Glastür für den Einblick ins Innenleben.

Hier erlaubt das integrierte Regalsystem an den Seitenwänden den flexiblen Einsatz von GN-Behältern und GN-thermoplates® durch weiteres Aufnahme-Zubehör. Die 2 Aufnahmeschienen ermöglichen passgenaues Einschieben von Rosten und Behältern in GN 2/1 Maß. In dem fertig kombinierten GN-Aufnahme-Set sind unter dem GN 2/1 Rost noch zwei GN 1/1 Aufnahmeschienen integriert, um flexibel weitere GN-Größen einschieben zu können.

In Kombination mit dem wasserdichten Steckdeckel oder für Vakuum mit dem vacu-lid®-Deckel können die GN-Behälter und GN-thermoplates® hygienisch verschlossen werden, für absolut perfekte Lagerbedingungen.

TECHNISCHE MERKMALE

gastropolar® 570 SET PREMIUM - Tür re

TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	750 x 750 x 1864 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	110 kg
Türanschlag	rechts

Bestellnummer **83 02 02 23**

VORTEILE

Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß elektrostatisch pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest.

Innenkessel vertieft mit Bodenablauf und Verschlussstopfen, aus hygienischem, fruchtsäurebeständigem Polystyrol.

Seitenwände mit hochwertigen Edelstahlschienen für flexibles Regalsystem.

Energiesparender und leistungsstarker Kältekompressor.

Durch Speziallagerung, besonders geräusch- und schwingungsarm.

Hervorragend isoliert mit umlaufender Magnetkammerdichtung.

Kompatibel mit GN-Maßen, ca. 30% Platzgewinn gegenüber rund.

Bedienblende mit digitaler Temperaturanzeige, inklusive Warnfunktion und zentralem Schloss.

Robust mit stabilen Türscharnieren und Stangengriff.

Glatte, pflegeleichte, hygienische Oberflächen.