

Article number: 98.120/100.W



# Optiflow Freezer Spacer 1200 x 1000 mm



## Product specifications

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 35 mm
Material	HDPE
Article number	98.120/100.W
Weight (kg)	3,4 kg
Temperature range	-60°C to +80°C
Static load capacity	7500 kg kg

## Properties

Optiflow Freezer Spacers sorgen für eine optimale Luftzirkulation zwischen gestapelten Kisten.

Dank der optimalen Luftzirkulation wird eine Reduzierung der Gefrierzeit um 40% erreicht.

Mit dem Optiflow Freezer Spacer können bis zu 26% Energie im Vergleich zu herkömmlichen Abstandhaltern eingespart werden.

Optiflow Freezer Spacers bieten eine durchdachte Tragfläche, um die Verpackungen gut zu unterstützen und ein Einsinken zu verhindern.

Die steife Konstruktion und die verstärkte Tragfläche des Optiflow Spacers ermöglichen eine stabile und hohe Stapelung von Kisten.

Optiflow Freezer Spacers können unbeladen genestet werden.

Der Optiflow Freezer Spacer ist genestet und in großen Mengen (100 Stück) schnell und einfach in einer Waschmaschine zu reinigen.

Dank kleiner Stapelnoppen an der Oberseite frieren die Kisten nicht am Spacer fest, und das Entstapeln der Kisten ist sehr einfach.

Die leistungsstarken Optiflow Freezer Spacers kommen für die Energie-Investitionszulage (EIA) in Frage. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach Details.

## Description

Optiflow Freezer Spacer (1200 x 1000 x H 35 mm) for the rapid freezing of food in boxes or tempering frozen products. The Optiflow Freezer Spacer in ISO format ensures optimal air circulation between stacked boxes, enabling the desired core temperature to be reached as quickly as possible.

This leads to energy savings of up to 26% compared to current freezer pallets. The Freezer Spacer has a very high load capacity (7500 kg) and is stronger and more stable than conventional Freezer Spacers. As the load capacity of the Optiflow Freezer Spacer is higher than that of conventional spacers, stacked boxes no longer sag, allowing for stable and high stacking of boxes without issues. This ensures optimal airflow, leading to a reduction in freezing time of up to 40%.



## Matching accessories

