

# Rund skopa

2 Liter, Blå



Artikelnr.: 56823

Denna ergonomiskt utformade runda skopa är lätt och slitstark och den har hållpip på båda sidor för att underlätta för både höger- och vänsterhänta användare att hälla ur skopan. Konstruktionen i ett stycke eliminerar områden som kan samla bakterier och den släta ytan gör den enkel att rengöra. Perfekt för att flytta ingredienser, vätska osv. i områden med livsmedelsproduktion. Skopans insida har måttangivelser.

## Allmän Information

Färg	Blå
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

innehåll	2 Liter
Produkt Längd/Djup	330 mm
Produkt Bredd	195 mm
Produkt Höjd	115 mm
Nettovikt	0,26 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	420 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Stk.
Colli Längd/Djup	430 mm
Colli Bredd	300 mm
Colli Höjd	250 mm
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttovikt	0,29 kg
Kubikmeter	0,0074 M3
GTIN-13 nummer	5705022000513
GTIN-14 nummer	15705028000521
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 56823

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

## Hållbarhetsdetaljer

Produkten kan återvinnas som polypropen (PP) – "5"	Ja
--	----

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius