

Måttkanna

2 Liter, Vit



Artikelnr.: 60005

Fyll, mät och håll mer exakt med denna väl designade kanna. Lättlästa transparenta måttangivelser på varje sida gör att du kan välja din måttenhet (milliliter, brittiska gallon, amerikanska gallon), den långsträckta pipen och det optimerade handtaget säkerställer enkel, exakt hållning, och den breda botten garanterar stabilitet och hygienisk rengöring.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

innehåll	2 Liter
Produkt Längd/Djup	172 mm
Produkt Bredd	140 mm
Produkt Höjd	215 mm
Nettovikt	0,24 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	320 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd/Djup	710 mm
Colli Bredd	300 mm
Colli Höjd	210 mm
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttovikt	0,29 kg
Kubikmeter	0,005177 M3
GTIN-13 nummer	5705022022959
GTIN-14 nummer	15705028022967
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹

Ja

Artikelnr.: 60005

Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	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

Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	130 mm
----------------------	--------

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	100 °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