

# Målekande

2 Liter, Gul



Varenummer: 60006

Let aflæsning af mål i milliliter på denne vel-designede kande. Den brede hældetud og det ergonomiske håndtag sikrer en let og præcis ophældning. Desuden er kanden designet med en bred bund, som sikrer, at den står stabilt og let kan rengøres.

## Generelle Oplysninger

Farve	Gul
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Indhold	2 Liter
Produkt Længde/Dybde	172 mm
Produkt Bredde	140 mm
Produkt Højde	215 mm
Nettovægt	0,24 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	320 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Colli Længde/Dybde	710 mm
Colli Bredde	300 mm
Colli højde	210 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,05 kg
Total Tara vægt	0,05 kg
Bruttovægt	0,29 kg
Kubikmeter	0,005177 M3
GTIN-13 Nummer	5705022022973
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028022981
Toldpositionsnummer	39241000

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer<sup>1</sup>

Ja

## Varenummer: 60006

Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

## Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	130 mm
---------------------------	--------

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

## Bæredygtighedsinformation

Produktet kan genanvendes som polypropylene (PP) - "5"	Ja
--	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.