

Omrører m/Huller

Ø31 mm, 1200 mm, Hvid



Varenummer: 70125

Denne fuldstøbte omrører har et langt skaft og et lille blad med huller. Den er velegnet til omrøring af fødevaringredienser i store gryder og kar, og ingredienserne passerer nemt gennem hullerne, så omrøringen bliver nemmere.

Generelle Oplysninger

Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt diameter	31 mm
Produkt Længde/Dybde	1200 mm
Produkt Bredde	163 mm
Produkt Højde	37 mm
Nettovægt	0,89 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	1 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	120 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde/Dybde	1200 mm
Colli Bredde	163 mm
Colli højde	37 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0209 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,042 kg
Total Tara vægt	0,0629 kg
Bruttovægt	0,95 kg
Kubikmeter	0,007237 M3
GTIN-13 Nummer	5705020701252
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarerkontaktmaterialer¹

Ja

Varenummer: 70125

Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	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	900 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 ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.