

Håndskraber

102 mm, Blå



Varenummer: 40613

Denne håndskraber har et ergonomisk design, som gør den ekstra komfortabel, og den er velegnet til rengøring af alle køkkenoverflader til forarbejdning af fødevarer.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Bladtykkelse	3,3 mm
Produkt Længde/Dybde	18 mm
Produkt Bredde	102 mm
Produkt Højde	210 mm
Nettovægt	0,06 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	4000 Stk.
Antal per lag (Palle)	320 Stk.
Colli Længde/Dybde	250 mm
Colli Bredde	220 mm
Colli højde	80 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,004 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0059 kg
Total Tara vægt	0,0099 kg
Bruttovægt	0,07 kg
Kubikmeter	0,000386 M3
GTIN-13 Nummer	5705020406133
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020406130
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 40613

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
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	140 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (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.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.