

Skovl

1035 mm, Blå



Varenummer: 56233

Denne helstøbte skovl har ingen områder, hvor der kan ophobes bakterier. Den glatte overflade er nem at rengøre og gør skovlen ideel til flytning af fødevaringredienser eller store mængder madaffald. Produktet er f.eks. ideelt til at flytte indhold mellem containere.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Skovlebladsstr, L x B x H	379 x 345 x 90 mm
Produkt Længde/Dybde	1035 mm
Produkt Bredde	346 mm
Produkt Højde	140 mm
Nettovægt	1,65 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	60 Stk.
Antal per lag (Palle)	15 Stk.
Colli Længde/Dybde	1190 mm
Colli Bredde	265 mm
Colli højde	365 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,088 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,1582 kg
Total Tara vægt	0,2462 kg
Bruttovægt	1,9 kg
Kubikmeter	0,050135 M3
GTIN-13 Nummer	5705020562334
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020562331
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 56233

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

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.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.