

Fejebakkekost med vinklet gevind

250 mm, Medium, Grøn



Varenummer: 31032



En meget effektiv kost, som kan feje i både tørre og våde områder. Børstemønstret består af 2 børstehårsdiametre. Den yderste række børstehår er blødere end den midterste række, hvilket giver en meget effektiv fejeegenskab. Børstehårene under skrabeanten er vinklede for at gøre det lettere at feje tæt på vægge, hjørner og under arbejdsborde etc. Børsten er designet med en skrabeant, som let løsner fastsiddende skidt.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Medium
Tilslutning	Gevind
Farve	Grøn
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304)
UNSPSC Code	47131604
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	58 mm
Produkt Længde/Dybde	250 mm
Produkt Bredde	30 mm
Produkt Højde	120 mm
Nettovægt	0,146 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	1000 Stk.
Antal per lag (Palle)	100 Stk.
Colli Længde/Dybde	325 mm
Colli Bredde	235 mm
Colli højde	170 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0078 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,02 kg
Total Tara vægt	0,0278 kg
Bruttovægt	0,17 kg
Kubikmeter	0,0009 M3
GTIN-13 Nummer	5705022027992
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028028006

Overensstemmelse- & Standard Information

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 California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Pallehøjde	179 cm
------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	95 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 008554125-0001, UK 6139371
---------------------------	-------------------------------

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.