

Håndbørste S / Neglebørste

130 mm, Stiv, Lilla



Varenummer: 64408

Den store neglebørste er let at holde og er velegnet til effektiv rengøring af negle og hænder. Børsten er tilstrækkelig stiv til at være effektiv, men samtidig tilstrækkelig blød til at kunne bruges under neglene uden at skade huden. Ophængshullet kan også bruges til at fastgøre neglebørsten til væggen eller vasken med et rustfrit stålkabel. Er også ideel til rengøring af arbejdsborde og skærebretter.

Generelle Oplysninger

Farve	Lilla
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	130 mm
Produkt Bredde	50 mm
Produkt Højde	40 mm
Nettovægt	0,1 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	25 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	3600 Stk.
Antal per lag (Palle)	400 Stk.
Colli Længde/Dybde	285 mm
Colli Bredde	195 mm
Colli højde	180 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0027 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0054 kg
Total Tara vægt	0,0081 kg
Bruttovægt	0,11 kg
Kubikmeter	0,00026 M3
GTIN-13 Nummer	5705020644085
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020644082
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 64408

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 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

Børstehårenes stivhed	Stiv
Synlig børstehårlængde	17 mm

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °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 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
---------------------------	---------------------------------------

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.

