

64408

Håndbørste S / Neglebørste, 130 mm, Stiv, Lilla



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 skærebrætter.

Tekniske data

Varenummer	64408
Børstehårenes stivhed	Stiv
Synlig børstehårslængde	17 mm
Materiale	Polypropylen Polyester (PBT) Rustfrit Stål (AISI 304)
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Designregistreringsnummer	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
Antal pr. æske	25 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	4000 Stk.
Antal per lag (Palle)	400 Stk.
Colli Længde	285 mm
Colli Bredde	195 mm
Colli højde	180 mm
Længde	130 mm
Bredde	50 mm
Højde	40 mm
Nettovægt	0,101 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0027 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,0054 kg
Tara total	0,0081 kg
Bruttovægt	0,11 kg
Kubikmeter	0,00026 M3
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
GTIN-13 Nummer	5705020644085
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020644082
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland	Denmark

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.