

Handborste m/ långt skaft

415 mm, Mjuk, Blå



Artikelnr.: 41813

Denna glasypensel passar utmärkt för att pensla vatten och glasyr på bröd och bakverk.

Allmän Information

| | |
|-----------------------|--|
| Färg | Blå |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304) |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Ursprungsland ISO-kod | DK |
| Ursprungsland | Danmark |

Product Dimensions

| | |
|--------------------|---------|
| Produkt Längd/Djup | 415 mm |
| Produkt Bredd | 70 mm |
| Produkt Höjd | 80 mm |
| Nettovikt | 0,22 kg |

Förpacknings- och Leveransdetaljer

| | |
|---|----------------|
| Antal per förpackning | 10 St. |
| Antal per pall (80 x 120 x 180 cm) | 630 Stk. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 70 Stk. |
| Colli Längd/Djup | 435 mm |
| Colli Bredd | 210 mm |
| Colli Höjd | 175 mm |
| Vikt påse (Återvinningsymbol "4") pr. Stk. | 0,0085 kg |
| Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,076 kg |
| Total Tare Weight | 0,0845 kg |
| Bruttovikt | 0,3 kg |
| Kubikmeter | 0,002324 M3 |
| GTIN-13 nummer | 5705020418136 |
| GTIN-14 nummer | 15705020418133 |
| Tull nummer | 96039099 |

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 41813

| | |
|--|-----|
| I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹ | Ja |
| Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice | Ja |
| FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹ | Ja |
| Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials | Ja |
| Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Lever upp till Halal och Kosher kraven | Ja |
| PFAS avsiktligt tillsatt | Nej |

Tekniska Data

| | |
|----------------|-------|
| Styvhet | Mjuk |
| Filament längd | 60 mm |

Användningsbegränsningar

| | |
|---|--------|
| Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav) | 121 °C |
| Max rengörings temperatur (Diskmaskin) | 93 °C |
| Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt) | 80 °C |
| Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt) | 100 °C |
| Min. temperatur användning | -20 °C |
| Max. Tork temperatur | 100 °C |
| Min. Ph värde i brukslösning | 2,5 pH |
| Max. Ph värde i brukslösning | 10 pH |

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design

EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius

