

5552306

Bakpensel, 30 mm, Mjuk, Gul



De mycket tunna och mjuka borststråna gör det enkelt att pensla marinad, ägg och topping etc.

Alternativt kan borsten användas för detaljrengöring.

Tekniska data

Artikelnummer	5552306
Styvhet	Mjuk
Filament längd	45 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Rostfritt stål (AISI 304)
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, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	4320 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	180 Stk.
Colli Längd	240 mm
Colli Bredd	150 mm
Colli Höjd	75 mm
Produkt Längd	195 mm
Produkt Bredd	30 mm
Produkt Höjd	14,5 mm
Nettovikt	0,031 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,002 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,008 kg
Tare total	0,01 kg
Bruttovikt	0,04 kg
Kubikmeter	8,5E-05 M3
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 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705022015876
GTIN-14 nummer	15705028015884
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

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