

2991Q5

Ergonomische aluminium
steel met waterdoorvoer,
1/2" nippel (Q), Ø31 mm,
1540 mm, Wit



Professionele steel met waterdoorvoer en 1/2" nippel voor snelkoppeling.

Technical Data

Item Number	2991Q5
Materiaal	Geanodiseerd aluminium Polypropyleen Verchroomd messing
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹	Nee
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Nee
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Yes **
California Proposition 65 Compliant	Nee
SCIP number	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Aantal per collo	10 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pcs.
Product diameter	31 mm
Lengte	1540 mm
Breedte	31 mm
Hoogte	31 mm
Netto gewicht	0,59 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Bruto gewicht	0,62 kg
Kubieke meter	0,00148 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	80 °C
Minimale gebruikstemperatuur ³	-20 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	8 pH
GTIN-13 code	5705020299100
GTIN-14 code	15705020299107
Commodity code	76169990
Land van oorsprong	Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van

etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

** Lead (Pb, CAS: 7439-92-1) is on the REACH candidate list as a Substance of Very High Concern (SVHC). This product contains lead (Pb) in a concentration above 0.1% w/w. Consequently the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 require Vikan to notify our customers of the content of lead. This product is registered in the EU SCIP database. Please find SCIP number above.

3. Do not store the product below 0° Celsius.