

29663

Ultra Hygiejnisk Skaft, Ø32 mm, 650 mm, Blå



Reducér risikoen for krydskontaminering med dette ultrahygiejniske letvægtsskaft, som er robust og uden samlinger, så der ikke kan gemme sig bakterier. Skaftet er designet med vertikale ribber og en mat overflade, som sikrer øget komfort og et godt greb, selv med fedtede hænder.

Tekniske data

Varenummer	29663
Materiale	Polypropylen Glas forstærket
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Designregistreringsnummer	EU 008521926-0001, UK 6133989, US D29/781084
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	600 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde	680 mm
Colli Bredde	190 mm
Colli højde	75 mm
Produkt diameter	32 mm
Længde	650 mm
Bredde	32 mm
Højde	32 mm
Nettovægt	0,212 kg
Vægt pap	0,01995 kg
Tara total	0,01995 kg
Bruttovægt	0,23 kg.
Kubikmeter	0,000666 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °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

Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics

Ja

GTIN-13 Nummer

5705022020917

GTIN-14 Nummer (Æskeantal)

15705028020925

Toldpositionsnummer

96039010

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.