

29645

Ultra Hygiejnisk Skaft, Ø32 mm, 1700 mm, Hvid



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	29645
Materiale	Polypropylen Glas forstærket
Produkt Genbrugsmærkel "7", Miscellaneous Plastics	Ja
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
California Proposition 65 Compliant	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Designregistreringsnummer	EU 008521926-0005, UK 6133993, US D984,073 S
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	400 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Produkt diameter	32 mm
Længde	1700 mm
Bredde	32 mm
Højde	32 mm
Nettovægt	0,605 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,0464 kg
Tara total	0,0464 kg
Bruttovægt	0,65 kg.
Kubikmeter	0,001741 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
GTIN-13 Nummer	5705020296451

GTIN-14 Nummer (Æskeantal)

15705020296458

Toldpositionsnummer

39241000

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. fødevarereproduktionsområder 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.