

29375

# Aluminiumsskaft, Ø31 mm, 1510 mm, Hvid



Dette skaft har et ergonomisk design med et behageligt grebflade, afrundet top og ophængsøje. Passer til alle Vikan-produkter, som bruges med et skaft. Må ikke anvendes sammen med syre eller klor.

# Tekniske data

Varenummer	29375
Tilslutning	Gevind
Materiale	Anodiseret Aluminium Polypropylen
I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Designregistreringsnummer	DE 401033756.8
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	400 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Colli Længde	1545 mm
Colli Bredde	190 mm
Colli højde	75 mm
Produkt diameter	31 mm
Produkt Længde/Dybde	1510 mm
Produkt Bredde	31 mm
Produkt Højde	31 mm
Nettovægt	0,53 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,0408 kg
Total Tara vægt	0,0408 kg
Bruttovægt	0,57 kg
Kubikmeter	0,001451 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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	8 pH

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020029370
<b>GTIN-14 Nummer (Æskeantal)</b>	15705020029377
<b>Toldpositionsnummer</b>	76169990
<b>Oprindelsesland</b>	Danmark

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevarerproduktionsområder 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.