

# Aluminiumsskaft

Ø25 mm, 1460 mm, Orange



Varenummer: 29597

Dette standard skaft med farvekodet håndtag passer til alle produkter i Vikans sortiment.

## Generelle Oplysninger

Farve	Orange
Materiale	Anodiseret Aluminium, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Længde	1301 - 1700 mm
Produkt Længde/Dybde	1460 mm
Produkt Bredde	25 mm
Produkt Højde	25 mm
Nettovægt	0,33 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	500 Stk.
Antal per lag (Palle)	50 Stk.
Colli Længde/Dybde	1480 mm
Colli Bredde	160 mm
Colli højde	60 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0056 kg
Total Tara vægt	0,0056 kg
Bruttovægt	0,34 kg
Kubikmeter	0,000913 M3
GTIN-13 Nummer	5705020295973
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020295970
Toldpositionsnummer	76169990

## Overensstemmelse- & Standard Information

## Varenummer: 29597

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
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

## Tekniske Data

Tilslutning	Gevind
Produkt diameter	25 mm

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °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

## Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Nej
---	-----

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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.