

77643

## Golvskrapa m/utbyteskassett och vridled, 600 mm, Blå



Denna cellgummiskrapa med dubbla blad är perfekt för att avlägsna vatten och livsmedelsrester från alla typer av golv, och den kan användas tillsammans med alla Vikan-skaft. Kassetten är enkel att ta bort för rengöring eller utbyte (serie 77745 eller 77749 för ersättningsblad).

# Tekniska data

Artikelnummer	77643
Material	Polypropylen Cellgummi
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Nej
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Nej
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Nej
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Patent Pending Nr.	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	320 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd	610 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	200 mm
Produkt Längd	600 mm
Produkt Bredd	100 mm
Produkt Höjd	75 mm
Nettovikt	0,38 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,009 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0315 kg
Tare total	0,0405 kg
Bruttovikt	0,42 kg
Kubikmeter	0,0045 M3
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	90 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	70 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020776434
GTIN-14 nummer	15705020776431

**Tull nummer**

96039099

**Ursprungsland**

Denmark

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

3. Förvara inte produkten under 0° Celsius