

29125

# Bord- & Gulvskraber, 270 mm, Hvid



Denne nylonskraber er ideel til at fjerne genstridige madrester fra gulve og overflader og udstyr i rustfrit stål og passer til alle Vikans skafter.

# Tekniske Data

Varenummer	29125
Bladtykkelse	6,3 mm
Tilslutning	Gevind
Farve	Hvid
Materiale	Polyamid
Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
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
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	800 Stk.
Antal per lag (Palle)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	175 mm
Produkt Længde/Dybde	33 mm
Produkt Bredde	270 mm
Produkt Højde	220 mm
Nettovægt	0,34 kg
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0087 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,03 kg
Total Tara vægt	0,0387 kg
Bruttovægt	0,38 kg
Kubikmeter	0,00196 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	180 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C

<b>Min. pH-værdi i brugsopløsning</b>	2 pH
<b>Max. pH-værdi i brugsopløsning</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020029127
<b>GTIN-14 Nummer (Æskeantal)</b>	15705020029124
<b>Toldpositionsnummer</b>	39241000
<b>Oprindelsesland ISO Kode</b>	DK
<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. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.