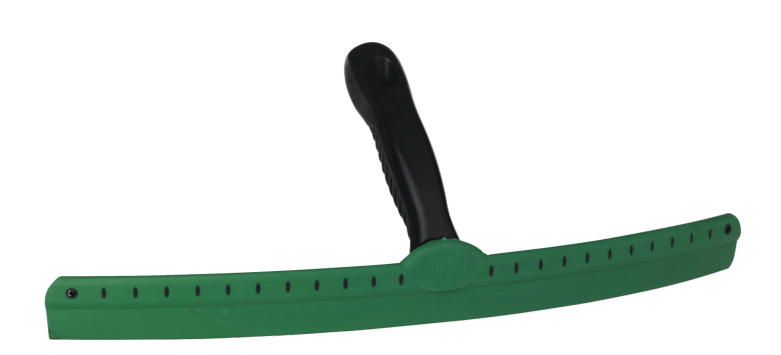
Wipe-N-Shine, 450 mm, Grün





Der Wipe-N-Shine entfernt effektiv Wasserrückstände und Kalkablagerungen von gewaschenen oder lackierten Oberflächen.

Technische Daten

Material POM SEBS Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Nein VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 455 mm Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090 Ursprungsland Denmark	Artikelnummer	707952
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Nein VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 455 mm Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Material	_
VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 455 mm Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 455 mm Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079524 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Nein
Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 455 mm Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079528 Zolltarif 4008290090	VE	5 Stk.
Colli Länge 455 mm Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	280 Stk.
Colli Breite 250 mm Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Höhe 210 mm Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Colli Länge	455 mm
Länge 450 mm Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Colli Breite	250 mm
Breite 190 mm Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Colli Höhe	210 mm
Höhe 50 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Länge	450 mm
Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Breite	190 mm
Gewicht Karton 0,0736 kg Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Höhe	50 mm
Tare total 0,0736 kg Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Nettogewicht	0,24 kg
Bruttogewicht 0,31 kg. Kubikmeter 0,004275 M3 Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Gewicht Karton	0,0736 kg
Kubikmeter0,004275 M3Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung5 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027079521GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027079528Zolltarif4008290090	Tare total	0,0736 kg
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung5 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027079521GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027079528Zolltarif4008290090	Bruttogewicht	0,31 kg.
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Kubikmeter	0,004275 M3
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
GTIN-13 Nummer 5705027079521 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027079528 Zolltarif 4008290090	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	12 pH
Zolltarif 4008290090	GTIN-13 Nummer	5705027079521
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705027079528
Ursprungsland Denmark	Zolltarif	4008290090
	Ursprungsland	Denmark

03.02.2021 2/2