Wipe-N-Shine, 250 mm, Schwarz





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

Technische Daten

Verbindung Gewinde Material SEBS POM (regenerated material) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien* Nein FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)* Nein Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 3 Recycled Material Content Ja Anteil recycelter Materialien, in Prozent 82 % VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,22 kg Kubikmeter 0,002059 m3 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH GTIN-13 Nummer 570502707752 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 1570502707752 Zolltarif 96039099	Artikelnummer	707752
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Recycled Material Content 32 % VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077524 Golltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Verbindung	Gewinde
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Recycled Material Content Ja Anteil recycelter Materialien, in Prozent 82 % VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,0265 kg Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Material	
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja 1907/2006 Recycled Material Content Ja Anteil recycelter Materialien, in Prozent 82 % VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,0265 kg Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
1907/2006 Recycled Material Content Ja Anteil recyceiter Materialien, in Prozent 82 % VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	Nein
Anteil recycelter Materialien, in Prozent 82 % VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK		Ja
VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,0265 kg Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Recycled Material Content	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 720 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Anteil recycelter Materialien, in Prozent	82 %
Anzahl pro Lage (Palette) 48 Stk. Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 5 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	VE	6 Stk.
Colli Länge/Tiefe 310 mm Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	720 Stk.
Colli Breite 280 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Anzahl pro Lage (Palette)	48 Stk.
Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Colli Länge/Tiefe	310 mm
Produkt Länge/Tiefe 250 mm Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Colli Breite	280 mm
Breite 183 mm Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Colli Höhe	105 mm
Höhe 45 mm Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Produkt Länge/Tiefe	250 mm
Nettogewicht 0,19 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0265 kg Bruttogewicht 0,22 kg. Kubikmeter 0,002059 M3 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 12 pH GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Breite	183 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0265 kgBruttogewicht0,22 kg.Kubikmeter0,002059 M3Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung5 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027077527GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027077524Zolltarif96039099Ursprungsland ISO CodeDK	Höhe	45 mm
Total Tare Weight0,0265 kgBruttogewicht0,22 kg.Kubikmeter0,002059 M3Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung5 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027077527GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027077524Zolltarif96039099Ursprungsland ISO CodeDK	Nettogewicht	0,19 kg
Bruttogewicht0,22 kg.Kubikmeter0,002059 M3Min. pH-Wert in GebrauchIslösung5 pHMax. pH-Wert in GebrauchIösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027077527GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027077524Zolltarif96039099Ursprungsland ISO CodeDK	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0265 kg
Kubikmeter0,002059 M3Min. pH-Wert in GebrauchIslösung5 pHMax. pH-Wert in GebrauchIösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027077527GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027077524Zolltarif96039099Ursprungsland ISO CodeDK	Total Tare Weight	0,0265 kg
Min. pH-Wert in GebrauchIslösung5 pHMax. pH-Wert in GebrauchIösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027077527GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027077524Zolltarif96039099Ursprungsland ISO CodeDK	Bruttogewicht	0,22 kg.
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung12 pHGTIN-13 Nummer5705027077527GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705027077524Zolltarif96039099Ursprungsland ISO CodeDK	Kubikmeter	0,002059 M3
GTIN-13 Nummer 5705027077527 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705027077524 Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	12 pH
Zolltarif 96039099 Ursprungsland ISO Code DK	GTIN-13 Nummer	5705027077527
Ursprungsland ISO Code DK	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705027077524
	Zolltarif	96039099
Ursprungsland Dänemark	Ursprungsland ISO Code	DK
	Ursprungsland	Dänemark