Padhalter, Bodenmodell, 230 mm, Gelb





Stellen Sie mit dem verriegelbaren Padhalter eine sichere Befestigung der Scheuerpads sicher. Er kann in Kombination mit sämtlichen Stielen von Vikan eingesetzt werden und ermöglicht das Reinigen von Fußböden, Arbeitsplattformen aus Edelstahl und weißen PVC-Wänden.

Technische Daten

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15075020550065	Artikelnummer	55006
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 375 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge Breite 95 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0017 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Futtogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur Min. gebrauchtemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Material	Edelstahl (AISI 304)
SEMB SEMB	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH Mar. pH-Wert in Gebrauchlösung 9 pH	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
St Halal und Kosher konform	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 20 °C Min. PH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. PH-Wert in Gebrauchlslösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550062 GIIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000300 mm	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 8 pH Mar. pH-Wert i	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-14 Nummer 5705020550062 Zolltarif 39241000	VE	10 Stk.
Colli Länge 375 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550062 GIIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1040 Stk.
Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. PH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550062 GIIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Höhe 140 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 2 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550062 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Colli Länge	375 mm
Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. PH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Colli Breite	295 mm
Breite 95 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Colli Höhe	140 mm
Höhe 75 mm Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Länge	230 mm
Nettogewicht 0,234 kg Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Breite	95 mm
Gewicht Tüte 0,0047 kg Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Höhe	75 mm
Gewicht Karton 0,0227 kg Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Nettogewicht	0,234 kg
Tare total 0,0274 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001639 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062	Gewicht Tüte	0,0047 kg
Bruttogewicht0,26 kg.Kubikmeter0,001639 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020550065GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020550062Zolltarif39241000	Gewicht Karton	0,0227 kg
Kubikmeter0,001639 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020550065GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020550062Zolltarif39241000	Tare total	0,0274 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062	Bruttogewicht	0,26 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020550065GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020550062Zolltarif39241000	Kubikmeter	0,001639 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020550065GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020550062Zolltarif39241000	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020550065GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020550062Zolltarif39241000	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
GTIN-13 Nummer 5705020550065 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020550062 Zolltarif 39241000	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH
Zolltarif 39241000	GTIN-13 Nummer	5705020550065
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020550062
Ursprungsland Denmark	Zolltarif	39241000
	Ursprungsland	Denmark

10.06.2021 2/3

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

10.06.2021 3/3