Padhalter, Handmodell, 230 mm, Rot





Stellen Sie mit dem verriegelbaren Padhalter eine sichere Befestigung der Scheuerpads sicher. Er ermöglicht das Reinigen von Förderbändern, Produktionslinien und Hilfsutensilien wie z. B. Backblechen.

Technische Daten

Material Polypropylen Edelstain (IABII 304) Nyloin Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja 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) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,023 kg kg Gewicht Karton 0,026 kg kg Gewicht Karton 0,026 kg kg Tare total 0,0315 kg kg Bruttogewicht 0,26 kg kg Kubikmeter 0,001748 kg kg Kubikmeter	Artikelnummer	55104
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Material	Edelstahl (AISI 304)
(GMP) Ja 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) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001748 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	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) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,005 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,0017 kg Kubikmeter 0,0017 kg Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) <		Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,28 kg Kubikmeter 0,001748 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pt Max. pt-Wert in Gebrauchlsösung 2 pt Max. pt-Wert in Gebrauchlsösung 8 pt GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 1	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Karton 0,0055 kg Gewicht Karton 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kublkmeter 0,001748 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 20 °C Max. Trocknungstemperatur 20 °C Max. Pi-Wert in Gebrauchlslösung <td>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</td> <td>Nein</td>	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Karton 0,0055 kg Gewicht Karton 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahi) 15705020551045	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl pro Lage (Palette) 0 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	VE	10 Stk.
Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001748 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Stk.
Colli Breite 290 mm Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Höhe 135 mm Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Colli Länge	375 mm
Länge 230 mm Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Colli Breite	290 mm
Breite 95 mm Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Colli Höhe	135 mm
Höhe 80 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Länge	230 mm
Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Breite	95 mm
Gewicht Tüte 0,0055 kg Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Höhe	80 mm
Gewicht Karton 0,026 kg Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Nettogewicht	0,23 kg
Tare total 0,0315 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001748 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 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Gewicht Tüte	0,0055 kg
Bruttogewicht0,26 kg.Kubikmeter0,001748 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 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	Gewicht Karton	0,026 kg
Kubikmeter0,001748M3Empfohlene 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 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	Tare total	0,0315 kg
Empfohlene 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 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	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 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	Kubikmeter	0,001748 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 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	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 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020551048GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020551045Zolltarif39241000	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 8 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
GTIN-13 Nummer 5705020551048 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020551045 Zolltarif 39241000	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH
Zolltarif 39241000	GTIN-13 Nummer	5705020551048
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020551045
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