## Eimer, 12 Liter, Blau





Mit dem preisgekrönten Eimer lassen sich Reinigungsmittel und sowohl warme als auch kalte Zutaten optimal transportieren. Er bietet einen Ausguss zum tropffreien Ausgießen, einen Handgriff etwas oberhalb des Eimerbodens und einen robusten Henkel aus Edelstahl. Darüber hinaus ist er mit einer Messskala mit verschiedenen Maßeinheiten versehen. Die flache Seite des Eimers verhindert ein Verschütten des Inhalts. Der Eimer kann zur Aufbewahrung an einer passenden Wandhalterung (Artikel-Nr. 16200) aufgehängt werden.

## **Technische Daten**

Inhalt         405,77         Floz           Material         Polypropylen Edelstahl (AISI 304)           Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹         Ja           Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)         Ja           FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)         Ja           Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt         Ja           Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006         Ja           Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A         Nein           Ist Halal und Kosher konform         Ja           Design Registration No.         EU 000427117-1-3           VE         6 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         90 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Neitogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,33593 kg           Empfohlene Sterilisa	Artikelnummer	56863
Material  Polypropylen Edelstahl (AISI 304)  Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹  Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (SMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)  Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A  Nein Ist Halal und Kosher konform  Ja Design Registration No.  EU 000427117-1-3  VE  6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)  90 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)  Anzahl pro Lage (Palette)  Colli Länge  740 mm  Colli Breite  330 mm  Breite  330 mm  Nettogewicht  1 kg  Gewicht Karton  9,09 kg  Bruttogewicht  1,09 kg  Kubikmeter  0,035393 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  Min. Gebrauchtenlesöung  2 pH  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH	Inhalt	12 Liter
Edeistahi (AISI 304)  Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja  Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja  Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006  Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 000427117-1-3  VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 90 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 90 Stk. Colli Länge 740 mm  Colli Breite 340 mm  Colli Breite 340 mm  Colli Höhe 320 mm  Höhe 330 mm  Nettogewicht Karton 0,09 kg  Fare total 0,09 kg  Bruttogewicht 1,09 kg. Kubikmeter 0,035393 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C  Max. Trocknungstemperatur  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Inhalt	405,77 Fl oz
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)  Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Füllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A  Nein Ist Halal und Kosher konform  Design Registration No.  EU 000427117-1-3  VE 6 Stk. Anzahl Je Palette (80 x 120 x 200 cm) 90 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 18 Stk. Colli Länge 740 mm Colli Breite 340 mm Colli Höhe 320 mm Breite 330 mm Höhe 330 mm Nettogewicht 1 kg Gewicht Karton 0,09 kg Bruttogewicht 1,09 kg. Kubikmeter 0,035393 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Material	
CMP   FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A  Nein Ist Halal und Kosher konform  Design Registration No.  EU 000427117-1-3  VE 6 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 90 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 90 Stk. Colli Länge 740 mm  Colli Breite 340 mm  Colli Breite 340 mm  Retide  Colli Höhe 320 mm  Breite 330 mm  Nettogewicht 1 kg  Gewicht Karton 0,09 kg  Bruttogewicht 1,09 kg  Bruttogewicht 1,00 c C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 1,00 c C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 1,00 c C  Max. Trocknungstemperatur 1,00 c C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
Lebensmittelkontakt         Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006       Ja 1907/2006         Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A       Nein         Ist Halal und Kosher konform       Ja         Design Registration No.       EU 000427117-1-3         VE       6 Stk.         Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)       90 Stk.         Anzahl pro Lage (Palette)       18 Stk.         Colli Länge       740 mm         Colli Breite       340 mm         Colli Höhe       320 mm         Länge       325 mm         Breite       330 mm         Höhe       330 mm         Nettogewicht       1 kg         Gewicht Karton       0,09 kg         Tare total       0,09 kg         Bruttogewicht       1,09 kg         Kubikmeter       0,035393 M3         Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav)       12 °C         Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)       93 °C         Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)       100 °C         Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)       100 °C         Min. Gebrauchtemperatur       2 pH         Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung       2 pH	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
1907/2006         Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A         Nein           Ist Halal und Kosher konform         Ja           Design Registration No.         EU 000427117-1-3           VE         6 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         90 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg.           Kubikmeter         0,035393 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur*         20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH	Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Ist Halal und Kosher konform         Ja           Design Registration No.         EU 000427117-1-3           VE         6 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         90 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Kubikmeter         0,035393 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Design Registration No.         EU 000427117-1-3           VE         6 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         90 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,035393 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
VE         6 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         90 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg.           Kubikmeter         0,035393 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur²         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         2 pH           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         90 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg.           Kubikmeter         0,035393 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur²         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH	Design Registration No.	EU 000427117-1-3
Anzahl pro Lage (Palette)         18 Stk.           Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,035393 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	VE	6 Stk.
Colli Länge         740 mm           Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,035393 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	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	90 Stk.
Colli Breite         340 mm           Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,035393 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	Anzahl pro Lage (Palette)	18 Stk.
Colli Höhe         320 mm           Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,035393 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	Colli Länge	740 mm
Länge         325 mm           Breite         330 mm           Höhe         330 mm           Nettogewicht         1 kg           Gewicht Karton         0,09 kg           Tare total         0,09 kg           Bruttogewicht         1,09 kg           Kubikmeter         0,035393 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	Colli Breite	340 mm
Breite 330 mm Höhe 330 mm Nettogewicht 1 kg Gewicht Karton 0,09 kg Tare total 0,09 kg Bruttogewicht 1,09 kg. Kubikmeter 0,035393 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (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 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Höhe	320 mm
Höhe330 mmNettogewicht1 kgGewicht Karton0,09 kgTare total0,09 kgBruttogewicht1,09 kgKubikmeter0,035393 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 pH	Länge	325 mm
Nettogewicht1 kgGewicht Karton0,09 kgTare total0,09 kgBruttogewicht1,09 kgKubikmeter0,035393 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 pH	Breite	330 mm
Gewicht Karton 0,09 kg Tare total 0,09 kg Bruttogewicht 1,09 kg. Kubikmeter 0,035393 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	Höhe	330 mm
Tare total 0,09 kg  Bruttogewicht 1,09 kg.  Kubikmeter 0,035393 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	Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht1,09 kg.Kubikmeter0,035393 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 pH	Gewicht Karton	0,09 kg
Kubikmeter0,035393 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 pH	Tare total	0,09 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	Bruttogewicht	1,09 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Kubikmeter	0,035393 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

03.02.2021 2/3

GTIN-13 Nummer	5705020568633
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020568630
Zolltarif	39233090
Ursprungsland	Denmark

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.

- 1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

03.02.2021 3/3