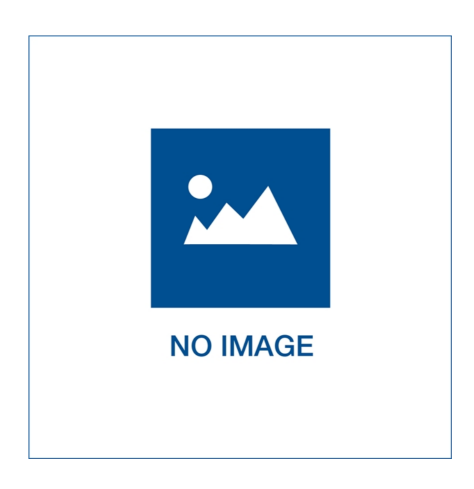
## Runder Handbürste mit hitzebeständigen Borsten, Ø110 mm, Extrahart, Rot





## **Technische Daten**

Material         Polypropylen Polyester           Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹         Nein           Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)         Ja           FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)         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           VE         10 Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         120 Stk.           Colli Länge         380 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Produkt Durchmesser         110 mm           Bruttogewicht         0,25 kg.           Nettogewicht         0,25 kg.           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         180 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           GTIN-13 Nummer         5705022001923           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Ursprungsland	Artikelnummer	9039
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A  VE  10 Stk.  Quantity Per Layer (Pallet)  Colli Länge  380 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  180 mm  Produkt Durchmesser  110 mm  Bruttogewicht  0,24 kg  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  Min. Gebrauchtemperatur  Min. pH-Wert in Gebrauchlösung  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  T5705022001923  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  Zolltarif  Passer  Ja  Ala  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja	Material	
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)   Ja   Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr.   Ja   1907/2006   Ja   1907/2006   Ja   1907/2006   Ja   1907/2006   Ja   1907/2006   Ja   Ja   2007/2006   Ja	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Früllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja  VE 10 Stk.  Quantity Per Layer (Pallet) 120 Stk.  Colli Länge 380 mm  Colli Breite 290 mm  Colli Höhe 180 mm  Produkt Durchmesser 110 mm  Bruttogewicht 0,25 kg.  Nettogewicht 0,24 kg  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 180 °C  Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 10,5 pH  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  GTIN-13 Nummer 5705022001923  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028001931		Ja
1907/2006         Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A         Nein           Ist Halal und Kosher konform         Ja           VE         10 Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         120 Stk.           Colli Länge         380 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Produkt Durchmesser         110 mm           Bruttogewicht         0,25 kg.           Nettogewicht         0,24 kg           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         180 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           GTIN-13 Nummer         5705022001923           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Zolltarif         96039099	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Ist Halal und Kosher konform         Ja           VE         10 Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         120 Stk.           Colli Länge         380 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Produkt Durchmesser         110 mm           Bruttogewicht         0,25 kg.           Nettogewicht         0,24 kg           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         180 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           GTIN-13 Nummer         5705022001923           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Zolltarif         96039099		Ja
VE         10 Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         120 Stk.           Colli Länge         380 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Produkt Durchmesser         110 mm           Bruttogewicht         0,25 kg.           Nettogewicht         0,24 kg           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         180 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           GTIN-13 Nummer         5705022001923           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Zolltarif         96039099	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Quantity Per Layer (Pallet)         120 Stk.           Colli Länge         380 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Produkt Durchmesser         110 mm           Bruttogewicht         0,25 kg.           Nettogewicht         0,24 kg           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         180 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           GTIN-13 Nummer         5705022001923           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Zolltarif         96039099	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Colli Länge         380 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Produkt Durchmesser         110 mm           Bruttogewicht         0,25 kg.           Nettogewicht         0,24 kg           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         180 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           GTIN-13 Nummer         5705022001923           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Zolltarif         96039099	VE	10 Stk.
Colli Breite290 mmColli Höhe180 mmProdukt Durchmesser110 mmBruttogewicht0,25 kg.Nettogewicht0,24 kgMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)180 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Colli Höhe180 mmProdukt Durchmesser110 mmBruttogewicht0,25 kg.Nettogewicht0,24 kgMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)180 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Colli Länge	380 mm
Produkt Durchmesser110 mmBruttogewicht0,25 kg.Nettogewicht0,24 kgMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)180 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Colli Breite	290 mm
Bruttogewicht0,25 kg.Nettogewicht0,24 kgMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)180 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Colli Höhe	180 mm
Nettogewicht0,24 kgMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)180 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Produkt Durchmesser	110 mm
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)180 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Bruttogewicht	0,25 kg.
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  Min. Gebrauchtemperatur³  -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung  10,5 pH  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  GTIN-13 Nummer  5705022001923  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  20lltarif  96039099	Nettogewicht	0,24 kg
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	180 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHEmpfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CGTIN-13 Nummer5705022001923GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028001931Zolltarif96039099	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  GTIN-13 Nummer  5705022001923  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  15705028001931  Zolltarif  96039099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer       5705022001923         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705028001931         Zolltarif       96039099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705028001931           Zolltarif         96039099	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
<b>Zolltarif</b> 96039099	GTIN-13 Nummer	5705022001923
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028001931
<b>Ursprungsland</b> Denmark	Zolltarif	96039099
	Ursprungsland	Denmark