

691013

Original Mikrofaser Tuch, 32 x 32 cm, Blau



Das Mikrofaser-Tuch mit einzigartigen Reinigungseigenschaften entfernt bis zu 99,9 % der Bakterien. Es nimmt Schmutz auf und schließt diesen per Kapillarwirkung oder statischer Elektrizität sicher ein. Bei trockener Verwendung entfernt das Tuch selbst die kleinsten Staub- und Schmutzpartikel. Mit Wasser benetzt absorbiert es Schmutz und Fett dank Kapillarwirkung.

Technische Daten

Artikelnummer	691013
Nordisches Umweltzeichen	Ja
Nordic Ecolabel certificate number	5083 0029
Garantie über 500 Wasch- und Einsatzzyklen	Ja
Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	3000 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	600 Stk.
Colli Länge	340 mm
Colli Breite	340 mm
Colli Höhe	250 mm
Länge	315 mm
Breite	315 mm
Höhe	2 mm
Nettogewicht	0,039 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0014 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,006 kg
Tare total	0,0074 kg
Bruttogewicht	0,05 kg.
Kubikmeter	0,000198 M3
System Grösse	32 x 32 cm
Max. Trocknungstemperatur	55 °C
TemperatureMachineWashing	95 °Celsius
GTIN-13 Nummer	5705026910139
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705026910136
Zolltarif	63071010
Ursprungsland	Indonesia

Waschen Sie das Produkt sofort nach Gebrauch - um zu verhindern, dass sich Schmutz ansammelt, sowie Schimmel- und Geruchsbildung.

Die erste Wäsche sollte bei mindestens 85 ° C und separat durchgeführt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden

Tücher und Mopps verschiedener Typen separat waschen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden

Mit lauwarmem Wasser ohne Zusatz von Chemikalien spülen / waschen - um chemische Rückstände aus der Reinigung zu entfernen, die das Textil bei höheren Temperaturen beeinträchtigen können.

Trocken oder benetzt verwenden

Empfohlene Benetzung 75 % des Produktgewichts