

# Metalldetektierbarer Spachtel

102 mm, Blau



Artikel Nr.: 40633

Der schmale Spachtel wurde zum Reinigen von engen Zwischenräumen und runden Hilfsutensilien wie großen Schüsseln entwickelt. Er eignet sich hervorragend zum Lösen von hartnäckigen Verschmutzungen wie Krümeln, Schokolade und verbrannten Lebensmitteln. Der Spachtel weist eine auf beiden Seiten scharf geschliffene Kante auf und besteht aus metalldetektierbarem Material, das vor der Verwendung mit dem Testkit für Metalldetektion (Artikel-Nr. 11113) von Vikan getestet werden kann.

## Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Farbe            | Blau  |
| Material         | Polypropylen, Metall- und röntgenstrahlendetektierbares Additiv |
| Metal Detectable | Ja  |
| Ursprungsland    | Dänemark  |

## Produktabmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Produkt Länge/Tiefe | 18 mm    |
| Breite              | 102 mm   |
| Höhe                | 210 mm   |
| Nettogewicht        | 0,066 kg |

## Verpackungs- und Versanddetails

|   |                |
|---|----------------|
| VE  | 10 Stk.        |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)                 | 3600 Stk.      |
| Anzahl pro Lage (Palette)                                   | 400 Stk.       |
| Colli Länge/Tiefe   | 250 mm         |
| Colli Breite  | 220 mm         |
| Colli Höhe  | 80 mm          |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,004 kg       |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück       | 0,004 kg       |
| Total Tare Weight   | 0,008 kg       |
| Bruttogewicht   | 0,07 kg.       |
| Kubikmeter  | 0,000386 M3    |
| GTIN-13 Nummer  | 5705022031913  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                               | 15705028031921 |
| Zolltarif   | 39241000       |

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 40633

|  |      |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>                               | Ja   |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt         | Ja   |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja   |
| Complies with California Proposition 65                                    | Ja   |
| Ist Halal und Kosher konform   | Ja   |
| PFAS absichtlich hinzugefügt   | Nein |

## Technische Daten

|            |        |
|------------|--------|
| Grifflänge | 140 mm |
|------------|--------|

## Nutzungsbeschränkungen

|   |         |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)        | 121 °C  |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)              | 93 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)      | 100 °C  |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C  |
| Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                  | -20 °C  |
| Max. Trocknungstemperatur                             | 120 °C  |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung                       | 2 pH    |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung                       | 10,5 pH |

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.