

56263

# Schaufel, Metaldetektierbar, D-Griff, 271 mm, Blau



Die leichte und langlebige metaldetektierbare Schaufel wurde aus einem Stück hergestellt, wodurch keine Bereiche vorhanden sind, in denen sich Bakterien ansammeln können. Die glatte Oberfläche ermöglicht ein einfaches Säubern der Schaufel, wodurch diese ideal zum Transportieren von Zutaten oder großen Mengen an Lebensmittelabfällen ist. Durch das metaldetektierbare Material ist sie für die Verwendung auf Oberflächen geeignet, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Das Material kann mit dem Kit für Metaldetektion (Artikel-Nr. 11113) von Vikan getestet werden.

# Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Artikelnummer</b>   | 56263  |
| <b>Schaufel Blatt Grösse, L x B x H</b>  | 327 x 271 x 50 mm  |
| <b>Material</b>  | Polypropylen<br>Metall- und<br>röntgenstrahlendetektier<br>bares Additiv |
| <b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b> | Ja   |
| <b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>           | Ja   |
| <b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>                               | Ja   |
| <b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>        | Ja   |
| <b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>         | Ja   |
| <b>Complies with California Proposition 65</b>                                   | Ja   |
| <b>Ist Halal und Kosher konform</b>  | Ja   |
| <b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>                           | Nein   |
| <b>VE</b>  | 5 Stk.   |
| <b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>                                 | 60 Stk.  |
| <b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>   | 15 Stk.  |
| <b>Colli Länge</b>   | 1180 mm  |
| <b>Colli Breite</b>  | 260 mm   |
| <b>Colli Höhe</b>  | 370 mm   |
| <b>Länge</b>   | 1040 mm  |
| <b>Breite</b>  | 271 mm   |
| <b>Höhe</b>  | 120 mm   |
| <b>Nettogewicht</b>  | 1,41 kg  |
| <b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>    | 0,0874 kg  |
| <b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>                                | 0,2 kg   |
| <b>Tare total</b>  | 0,2874 kg  |
| <b>Bruttogewicht</b>   | 1,7 kg.  |
| <b>Kubikmeter</b>  | 0,033821 M3  |
| <b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>                            | 121 °C   |
| <b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>                                  | 93 °C  |
| <b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>                          | 100 °C   |
| <b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>                     | 100 °C   |
| <b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>                                       | -20 °C   |
| <b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>   | 2 pH   |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b> | 10,5 pH        |
| <b>Metal Detectable</b>                | Ja             |
| <b>GTIN-13 Nummer</b>                  | 5705022032019  |
| <b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>   | 15705028032027 |
| <b>Zolltarif</b>                       | 39241000       |
| <b>Ursprungsland</b>                   | 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.