

## Produktdatenblatt

### Mehrweg-Besteck aus WPC



Artikelnummer	L358.140								
Produktgruppe	215E28-L								
Artikelbezeichnung	Kaffeelöffel aus WPC 125 mm								
Produktdetails	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ natürliche Anmutung – mit <b>40 % Holzfaserteil</b></li> <li>■ <b>spülmaschinenfest und wiederverwendbar</b></li> <li>■ <b>stabil und formschön</b> – angenehm zu halten (mit sauberem Kantenschliff)</li> <li>■ für kalte und warme Speisen/Getränke bis zu ca. +95 °C</li> </ul>								
Recyclingfähig	Nein								
Aufdruck Recyclingcode auf Produkt	Nein								
Nachwachsender Rohstoff	Nein								
Mehrweg	Ja								
Recyclingmaterial enthalten	Nein								
Lebensmittelverpackung	Für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.								
Eignung Lebensmittel	alle Arten von Lebensmittel								
nicht geeignet für	keine Einschränkung								
Dauer und Temp. bei Lebensmittelkontakt	-15 °C bis 95 °C								
Mikrowelleneignung	Nein								
Backofeneignung	Nein								
Tiefkühlung	Nein								
Verpackungseinheiten	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Stk.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pal.</td> <td>112'000</td> </tr> <tr> <td>Krt.</td> <td>1'000</td> </tr> <tr> <td>Pack</td> <td>50</td> </tr> </table>	Stk.	1	Pal.	112'000	Krt.	1'000	Pack	50
Stk.	1								
Pal.	112'000								
Krt.	1'000								
Pack	50								
Nettogewicht	0.0015 kg/St.								
Ursprungsland	PL								



packVerde ein Bereich der MEDEWO AG Industriestrasse 1a 5616 Meisterschwanden T. 056 676 60 00 office@pack-verde.com www.pack-verde.com

Zolltarifnummer	39241000
Erstellungsdatum	Meisterschwanden, 29.04.2025

packVerde ist eine Marke der MEDEWO GRUPPE

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalt- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%. Alle Angaben vorbehalten Änderungen, Irrtümer oder Druckfehler