




Basisdaten		07.03.2024
Artikelnummer	80550341	
Artikelname	Suppenbecher Pappe-PLA Ø 96mm x Höhe 100 mm 400 ml braun VERIVE FSC Mix Credit	
Verkaufsverpackung	20x25=500	
Verpackungseinheit	KART	
Verkauf-EAN-Nummer	8719093112782	
Logistikdaten		
Nettogewicht	6,40 kg	
Bruttogewicht	7,08 kg	
Bruttotiefe	49,50 cm	
Bruttobreite	39,50 cm	
Bruttohöhe	33,50 cm	
VE / Palette	20	
VE / Lage	4	
Bruttogewicht Palette	141,60 kg	
Höhe Palette (inkl. Palette)	182,50 cm	
Warencode	48236990	
Land/Region	NON EU	
Gefahrgut	Nein	
Duales System		
Materialklasse	PKPW-V	
Sonstige Infos / Bemerkungen		
<p>Mit "Verive" unterstreichen wir unser Engagement und unseren Ehrgeiz immer neue und innovative Materialien und Produkt- Konzepte in unser Angebot zu integrieren.</p> <p>Der braune Karton- Suppenbecher besteht aus dem natürlichen Rohstoff Papier mit PLA-Beschichtung, und stellt damit eine umweltfreundlichere Alternative zu Einwegtellern aus Kunststoff dar.</p> <p>Die runden, formstabilen Suppenbecher in der Größe 400 ml (Durchmesser 96 mm, Höhe 100 mm) sind lebensmittelecht, geschmacksneutral und sowohl für trockene als auch für feuchte Lebensmittel geeignet.</p> <p>Dieses Produkt trägt das FSC®-Siegel und erfüllt damit die strengen Richtlinien des FSC® (Forest Stewardship Council®).</p> <p>Der Kauf von Holz- und Papierprodukten mit FSC® -Label unterstützt eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung und fördert weltweit hohe Umwelt- und Sozialstandards in der Waldbewirtschaftung. Je nach Typ des FSC®-Kennzeichens ist erkenntlich, ob das Produkt aus FSC®-zertifizierten Frischfasern stammt, ausschließlich aus FSC®-zertifizierten Recycling-Material besteht oder eine Mischung aus FSC®-zertifizierten Materialien und kontrollierten Quellen ist.</p> <p>Dieses Produkt ist nach DIN 13432 zertifiziert und gilt damit als „biologisch abbaubar“. Nach Vorgabe der DIN 13432 baut sich das Ausgangsmaterial für das Produkt nach einer festgeschriebenen Zeit unter definierten Temperatur-, Sauerstoff- und Feuchtebedingungen in der Anwesenheit von Mikroorganismen oder Pilzen zu mehr als 90 % zu Wasser, Kohlendioxid und Biomasse ab. Für die Prüfung der biologischen Abbaubarkeit wird eine Kompostierungszeit von 10 Wochen zu Grunde gelegt*.</p> <p>Verkaufseinheit: 500 Becher</p> <p>Unser Unternehmen ist FSC®-zertifiziert (FSC® C141132).</p> <p>* Bitte beachten Sie auch die Bestimmungen zur Mülltrennung Ihres lokalen Entsorgers.</p>		