

Basic data	07.03.2024
Item number	80550343
Item name	Membran-Deckel Karton-PLA Ø 96 mm braun zu Suppenbecher VERIVE FSC Mix Credit
Packing info	20x25=500
Packing unit	KART
Sales Ean number	8719093112829
Logistics	
Net weight	4,50 kg
Gross weight	5,30 kg
Gross depth	52,50 cm
Gross width	35,30 cm
Gross height	41,50 cm
Inbound pallet quantity	16
Quantity per layer	4
Pallet gross weight	84,80 kg
Pallet height (incl. Pallet)	181,00 cm
Commodity code	48236990
Country / Region	NON EU
Dangerous goods	No
Dual system	

Other info / comments

Material class

Mit "Verive" unterstreichen wir unser Engagement und unseren Ehrgeiz immer neue und innovative Materialien und Produkt- Konzepte in unser Angebot zu integrieren.

Der braune Membran-Deckel wurde aus nachhaltigem, stabilen Karton mit erdölfrier PLA-Beschichtung hergestellt und ist somit eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Decklen aus Kunststoff.

Der einzelne runde Deckel in dem Durchmesser 96 mm verfügt über eine doppelte, dampfdurchlässige Lochung.

PKPW-V

Der nachhaltige, lebensmittelechte Deckel ist die lösung für den Take_away-Bereich. Das Produkt verschlisst die Suppenbecher zuverlässig und lässt den Dampf (-druck) entweichen, wodurch der Halt des Deckel gewährleistet wird (durch steigenden Innendruck kann Halt verloren gehen).

Dieses Produkt trägt das FSC®-Siegel und erfüllt damit die strengen Richtlinien des FSC® (Forest Stewardship Council®).

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®-zertifizieren Recycling-Material besteht oder eine Mischung aus FSC®-zertifizierten Materialien und kontrollierten Quellen ist.

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*.

Verkaufseinheit: 500 Deckel

Unser Unternehmen ist FSC®-zertifiziert (FSC® C141132).

^{*} Bitte beachten Sie auch die Bestimmungen zur Mülltrennung Ihres lokalen Entsorgers.