

PLA Cork Cup 350 ml Kaffeebecher

Artikelnr.: 269131-532999999

Natürlicher und wiederverwendbarer Kaffeebecher-to-go aus Kork der sowohl biologisch abbaubar als auch erneuerbar ist. Das Innere des Bechers besteht aus einem kompostierbaren Material namens Polylactid (PLA). Die beiden werden mit einer patentierten Technik (ohne Klebstoff) miteinander verschmolzen, so dass eine Doppelwand entsteht die Ihr Getränk stundenlang warm hält. Fassungsvermögen 350 ml. PLA Polylactid oder Polymilchsäure (PLA) ist ein thermoplastischer aliphatischer Polyester, der aus erneuerbaren Ressourcen gewonnen wird. Das bedeutet, dass PLA ein biologisch abbaubares Material ist, das aus Maisstärke hergestellt wird, die von Pflanzen produziert wird - natürlich und erneuerbar. Bei der Fermentierung dieser Maisstärke entsteht Milchsäure, aus der die Fasern für die Herstellung von PLA gewonnen werden.



Eigenschaften

Artikelnr.	269131-532999999
Farbe	kork
Material	Cork
Gewicht	200g
Mindestbestellmenge	1
Durchmesser	9.5cm
Herkunftsland	China
EAN-Code	8785260227207

Preisstaffel

Menge	1+
	7,51 €

Richtpreise

Vorderseite zentriert

• Lasergravur (1c) , max. 30x40mm