

RecyclBär®

Artikelnr.: M160950-8808

Recyclable Likeable: RecyclBär® aus genutzten und recycelten PET-Flaschen.

Teddybären sind die beliebtesten Kuscheltiere. Dieser superweiche Kuschelbär besteht aus genutzten und recycelten Plastikflaschen. Je nach Artikelgröße wird für die Herstellung des Materials etwa 6-8 PET-Flaschen (500ml) verwendet. Augen und Nase sind gestickt, es werden also keine zusätzlichen Plastikteile verwendet. Für Kinder ist er ein treuer Begleiter, der Sicherheit gibt und beim Einschlafen hilft; aber auch Erwachsene erfreuen sich immer wieder über ein so nachhaltiges und freundliches Mitbringsel oder Give-away.

Recyceltes Material - - Risikoanalyse: Für dieses Produkt wurde eine Risikoanalyse durchgeführt.



Farben und Modelle:



Creme

Größen: M,S

Eigenschaften	
Artikelnr.	M160950-8808
Marke	MiniFeet®
Maße	Länge: 21,50 cm - - Breite: 29,50 cm - - Höhe: 25 cm - - Werbefahne Länge: 7,50 cm - - Werbefahne Breite: 1,50 cm
Material	Material: recyceltes Polyester - - Füllung: recycelte Polyesterfasern
Gewicht	165
Zertifikat	CO2e-bilanziert und ausgeglichen - - Recycled Material - - Geschmacksmusterschutz - - EN 71
Zolltarifnummer	95030041000
Herkunftsland	Volksrepublik China
Verpackungseinheit	20
Druckbereich	Direkttransferdruck [plus] (DTplus) Werbefahne Vorderseite: 55x12mm / Direkttransferdruck [plus] (DTplus) Werbefahne Rückseite: 55x12mm / Tampondruck 1-farbig (TP) Werbefahne Vorderseite: 55x12mm / Tampondruck 1-farbig (TP) Werbefahne Rückseite: 55x12mm
Schlagwörter	Kuscheltiere
Pflegehinweis	Nicht bügeln / Maximale Waschtemperatur 30°C, Schonwaschgang / Nicht Bleichen / Nicht trockenreinigen / Nicht im Wäschetrockner/Tumbler trocknen

Preisstaffel						
Menge	1+	100+	250+	500+	1000+	2500+
	9,17 €	8,88 €	8,51 €	8,14 €	7,84 €	7,69 €

Richtpreise

Werbefahne Rückseite**Werbefahne Vorderseite**

- Tampondruck 1-farbig (TP) (1c) , max. 12x55mm
- Direkttransferdruck[plus] (1c) , max. 12x55mm
- Tampondruck 1-farbig (TP) (1c) , max. 12x55mm
- Direkttransferdruck[plus] (1c) , max. 12x55mm