



FSC®-zertifizierter kabelloser 5W-Ladeständer aus Bambus

Farbe: braun

Artikel-NR.: P308.359

Direkt verfügbar: 9.171

Aktuellen Lagerbestände für alle Farben: 9.171

Kabelloser 5W-Ladeständer aus 100% FSC-zertifiziertem Bambus. Mit 150cm langem, RCS recyceltem TPE-Micro-USB-Kabel. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Geräten wie Android der neuesten Generation, iPhone 8 und höher. Input: 5V/2A; Wireless Output: 5V/1A - 5W. Artikel und Zubehör 100% PVC-frei. Verpackt in FSC-Mix-Verpackung.

ESG-Fußabdruck



Dieses produkt hat einen CO2 Fußabdruck von 1,02 KG

amfori  BSCI Produkt aus BSCI-zertifizierter Fabrik
Trade with purpose

Empfohlene Veredelung



CO2 Gravur

Artikel Vorderseite unten



Max. Farben: 1

Max. Druckgröße: 45x10mm

Spezifikationen

FSCClaim:	FSC 100%
CO2-Datenquelle:	LCATOOL
Marke:	XD Collection
Materialien:	Bambus
Zusätzliche Materialien:	TPE - recycelt
Hauptfarbe:	braun
Total CO2 (Kg):	1,02
PMS Hauptfarbe:	728
Artikelgröße (cm):	11,7 x 7,1 x 8,2
Netto Gewicht Artikel (gr):	89
Brutto Gewicht Artikel (gr):	154
Verpackung:	Geschenkverpackung
Maße Produktverpackung (cm):	7,5 x 8,5 x 12,5
Maße Außenkarton (cm):	41 x 36 x 39,5
Menge (Innenkarton):	1
Menge (Aussenkarton):	60
Tara Gewicht Außenkarton (kg):	0,7
Produktkategorie:	Telefon- & Tablet-Accessoires
Produkt Unterkategorie:	Kabellose Ladegeräte
Intracode:	8504408390
Ursprungsland:	China
Individuelle Veredelung:	Ja
Schuber Option:	Ja
Aus einer sozialauditierten Fabrik:	Ja
EAR Registrierung:	DE 62230866

Produkt-Compliances & Auszeichnungen



24h Service "Gedruckt und geliefert in 24h" möglich



Ein personalisierter Schuber kann für diesen Artikel geliefert werden



Dieser Artikel kann in einem unserer Geschenkpapiere verpackt werden



Haltbare Komponenten der Klasse A



Konformität der Richtlinie für Radio- und Telefonzubehör 2014/53/EU



Konformität der Richtlinie für Gefahrgüter 2011/65/EC & 2015/863



Fremdkörpererkennung



Überladungsschutz



Überstromschutz



Kurzschlusschutz



Standby-Strom von maximal 0,3 W bei Nichtgebrauch



Temperaturkontrolle