



Rundes 5W Charging Pad aus Weizenstroh

Farbe: braun

Artikel-NR.: P308.299

Direkt verfügbar: 8.475

Aktuellen Lagerbestände für alle Farben: 8.475

Dieser Wireless Charger aus Weizenstroh (30%) gemischt mit ABS verhindert durch seinen Silikonring ein Abrutschen Ihres Smartphones während des Ladens. Mit LED Indikator zur Anzeige des Ladevorgangs. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Geräten wie den neuesten Androids sowie ab dem iPhone 8. Input: 5V/1.5A. Wireless Output: 5V/1A, 5W. Inklusive 50cm langem PVC-freiem Mikro-USB-Kabel aus TPE.

Empfohlene Veredelung



Tampondruck

Artikel



Max. Farben: 5

Max. Druckgröße: 45x45mm

Stärken des Produkts



30% Weizenfaser gemischt mit ABS



inkl. 50cm PVC-freiem Micro-USB-Kabel aus TPE

Industriepreis

Ab	1	100	250	500	1000	1500
Mit Logo	6,22	5,69	5,47	5,29	5,16	5,07
Ohne Logo	5,29	5,15	5,01	4,87	4,77	4,68

Printed prices include handling costs (technical costs and set up costs excluded). Printed prices are based on the recommended decoration technique.

Spezifikationen

Marke:	XD Collection
Materialien:	Weizenstroh
Zusätzliche Materialien:	ABS
Hauptfarbe:	braun
PMS Hauptfarbe:	468
Artikelgröße (cm):	1 x 7
Netto Gewicht Artikel (gr):	31
Brutto Gewicht Artikel (gr):	51,8
Verpackung:	Polybag und neutrale Einzelverpackung in Weiß
Maße Produktverpackung (cm):	5 x 8 x 9,5
Maße Außenkarton (cm):	21,6 x 17,5 x 40
Menge (Innenkarton):	1
Menge (Aussenkarton):	100
Produktkategorie:	Telefon- & Tablet-Accessoires
Produkt Unterkategorie:	Kabellose Ladegeräte
Intracode:	8504409090
Ursprungsland:	China
Schuber Option:	Ja

Produkt-Compliances & Auszeichnungen

-  Ein personalisierter Schuber kann für diesen Artikel geliefert werden
-  Dieser Artikel kann in einem unserer Geschenkpapiere verpackt werden
-  Haltbare Komponenten der Klasse A
-  Luftverkehrs Zertifikat genutzt für Luftfracht
-  Konformität der Richtlinie für Radio- und Telefonzubehör 2014/53/EU
-  Konformität der Richtlinie für Gefahrgüter 2011/65/EC
-  Fremdkörpererkennung
-  Material Sicherheitsdatenblatt verfügbar
-  Überladungsschutz
-  Überstromschutz
-  Konformität des PAHS-Inhalts in REAC & ZEK 01-4-08
-  Konformität der Richtlinie für den Inhalt von Phtalaten
-  Frei von einzel- und mehrkettige, chlorinierten Paraffinen
-  Kurzschlusschutz
-  Standby-Strom von maximal 0,3 W bei Nichtgebrauch
-  Temperaturkontrolle
-  Konformität der Richtlinie für Batteriesicherheitstransport UN38.3