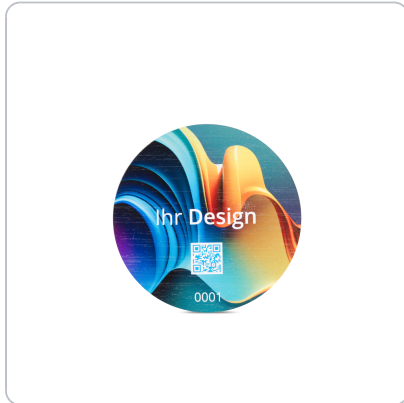


Artikelnummer: 17179UN1

# NFC Sticker Bambus bedruckt - 75 mm - NTAG213 - 180 Byte - Holzoptik | einseitig bedruckt



## Produktinformationen

Der NFC Sticker eignet sich aufgrund seiner Größe und des robusten Materials für eine Vielzahl von Anwendungen. Von Bewertungsbuttons bis hin zu Hinweisschildern sind den Ideen keine Grenzen gesetzt. Mit dem NXP NTAG213 Chip und 180 Byte Speicher bietet er optimale Funktionalität und ausreichend Speicher für eine URL, die auf das gewünschte Ziel verlinkt. Hergestellt aus dem nachwachsenden Rohstoff Bambus, vereint er umweltbewusstes Design mit moderner Technologie.

## Kurzbeschreibung

- Bambus-Material, starr, 3M-Klebeschicht
- Durchmesser: 75 mm
- Einsatzort Indoor, bedingt auch Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)
- Einseitig bedruckt
- 4-farbig bedruckbar
- Druckfinish: seidenmatt

## Produktbeschreibung

### NFC-Produkt

Der NFC Aufkleber ist aus Bambus gefertigt und zeichnet sich durch seine natürliche Holzoptik aus. Mit einem Durchmesser von 75 mm und einer Materialstärke von 1,5 mm ist er groß genug, um Informationen übersichtlich darzustellen, aber dennoch handlich. Die 3M-Klebeschicht sorgt für eine ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Der Bambussticker ist besonders für den Einsatz im Innenbereich geeignet, während die Verwendung im Freien aufgrund der begrenzten Wasserbeständigkeit des Materials eher eingeschränkt ist.

Bitte beachten Sie: Unsere Bambussticker sind ein Naturprodukt. Leichte Abweichungen in Farbe, Struktur, Dicke oder Haptik sind materialbedingt und stellen keinen Qualitätsmangel dar. Sie

unterstreichen vielmehr die Einzigartigkeit jedes einzelnen Produkts.

## Druck

Unsere Produkte werden mit einem Verfahren bedruckt, das eine hohe Auflösung, Farbgenauigkeit und Haltbarkeit bietet. Dadurch ist es möglich, Bilder in fotorealistischer Qualität darzustellen oder auch winzige Schriftgrößen gut lesbar abzudrucken. Diese umweltfreundliche Technologie ermöglicht es uns, Ihre Produkte ein- oder beidseitig zu personalisieren und mit Logos, Bildern, Texten oder anderen Designs aus einem großen Farbspektrum zu versehen. Die aufgetragene Farbschicht ist abriebfest sowie beständig gegen Wasser, Sonnenlicht und Chemikalien.

Für Ihr Wunschdesign laden Sie sich einfach unsere passende [Druckvorlage](#) herunter und stellen Sie uns Ihr gewünschtes Drucklayout komfortabel über unseren Konfigurator zur Verfügung.

## NFC-Chip

Der NFC Sticker ist mit dem Original NXP NTAG213 ausgestattet und bietet einen kostengünstigen Einstieg in die NTAG21x Serie. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG213 hat eine Gesamtkapazität von 180 Byte (freier Speicher 144 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 137 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanumerisch, 14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG213 besitzt das UID ASCII Mirror Feature, mit dem die UID des Tags an die NDEF Nachricht angehängt werden kann sowie einen integrierten NFC Counter, der sich beim Auslesen automatisch erhöht. Beide Funktionen sind standardmäßig nicht aktiviert. Der NTAG213 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 180 Byte
- Freier Speicher: 144 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 137 Byte

---

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	17179UN1
<b>Maße</b>	75 mm Ø
<b>Materialstärke</b>	1,5 mm (T)
<b>Gewicht</b>	5 g
<b>Klebeschicht</b>	Ja (3M)
<b>Speicher</b>	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
<b>Detailfarbe</b>	braun
<b>Frequenz</b>	13.56 MHz
<b>Material</b>	Bambus
<b>Chip</b>	NXP NTAG213
<b>Datenübertragungsraten</b>	106 kbit/s
<b>Lagertemperatur</b>	Min -55°C - Max +125°C
<b>Art</b>	Sticker
<b>Farbkategorie</b>	braun
<b>Chip-Standards / ISO Norm</b>	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
<b>Arbeitstemperatur</b>	Min -25°C - Max +70°C
<b>Datenerhalt</b>	10 Jahre
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Produktform</b>	rund
<b>Kompatibilität</b>	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
<b>Weiterführende Links</b>	ntag
<b>Antenne</b>	Aluminium

NFC-Forum Typ

NFC-Forum Typ 2

## Weitere Bilder