



BAMBOO

Umweltfreundliche Funk-Türklingel ohne Batterie

Die erste umweltfreundliche Funk-Türklingel: drahtlos, ohne Batterie, Abdeckung aus recycelbarem Bambus und Gehäuse aus recyceltem Kunststoff

avidsen
Connected Homes™

Reference

102498



Design

Schlicht, minimalistisch und dem skandinavischen Stil nachempfunden – diese Türklingel lässt sich in jedes Interieur einfügen.

Umweltfreundlich

Die verwendeten Materialien sind umweltfreundlich und auch der Karton der Verpackung stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

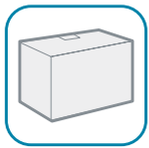
Ihre Vorderseite ist aus **Bambus** gefertigt, während die Kunststoffteile aus zu **100% recyceltem Kunststoff** bestehen.

Drahtlos, ohne Batterie

Kinetische Technologie sorgt dafür, dass die Rufaste ohne Batterie auskommt; sie funktioniert dank der mechanischen Energie des Tastendrucks.

Der energiesparende Schaltkreis der Türklingel verringert die Umweltauswirkung auf ein Mindestmaß.





Verpackung
100% Recycling-Karton



Gencod
3345111024987



150m
Reichweite im
freien Feld



x32
Anzahl an Klingel-
tönen



IP44



Drahtlos



Ohne Batterie



Umwelt-
freundlich



Design
in France



Garantie



Avidsen Hotline
0892 701 369*
* AUDIOTEL (0,35 euros ttc/min.)



Die Türklingel **BAMBOO von Avidsen** ist einzigartig in ihrer Art: Sie ist aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt und auch der Karton ihrer Verpackung stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Ihre Vorderseite ist aus Bambus gefertigt, während die Kunststoffteile aus zu 100% recyceltem Kunststoff bestehen.



Umwelt-
freundlich

Um diesen ökologischen Grundgedanken noch weiterzuführen, ist die Türklingel so konzipiert, dass **BAMBOO** die Ruftaste ohne Batterie auskommt. Sie funktioniert dank der mechanischen Energie des Tastendrucks (kinetische Technologie). Der energiesparende Schaltkreis der Türklingel verringert die Umweltauswirkung auf ein Mindestmaß.

Fokus auf ...

Kinetische Technologie, was ist das?



Die mechanische Energie, welche durch das Drücken der Taste entsteht, wird in ausreichend elektrische Energie umgewandelt, um ein Funksignal an die Türklingel zu senden und dadurch den Klingelton auszulösen.

Kinetische Technologie sorgt dafür, dass die Ruftaste ohne Batterie auskommt; sie funktioniert dank der mechanischen Energie des Tastendrucks.

Die Produktvorteile



Umwelt-
freundlich



100%
Recycling-Kunststoff



- **Umweltfreundlich:** Die verwendeten Materialien sowie die drahtlose Technologie der GreenBell von Avidsen verringern die Umweltauswirkung.
- **Design:** schlicht, minimalistisch und dem skandinavischen Stil nachempfunden – diese Türklingel lässt sich in jedes Interieur einfügen.
- **Benutzerfreundlich:** Die Ruftaste funktioniert drahtlos und ohne Batterie. Die mechanische Energie, welche durch das Drücken der Taste entsteht, wird in ausreichend elektrische Energie umgewandelt (kinetische Technologie), um ein Funksignal an die Türklingel zu senden und dadurch den Klingelton auszulösen.
- **Installationsfreundlich:** Die Installation erfolgt äußerst schnell, Einstellungen sind nicht erforderlich, da Türklingel und Ruftaste bereits gepaart sind.
- **Für alle Wohnhäuser geeignet:** Die Reichweite von 150m im freien Feld verschafft dieser Türklingel einen Vorteil gegenüber den handelsüblichen Standardlösungen.

Technische Merkmale

- 1 drahtlose Türklingel zum direkten Einstecken in eine 230V-Steckdose
- 1 Ruftaste ohne Batterie, ohne Akku. Funktioniert mit Eigenversorgung.
- Mit Namensschild und LED-Anzeige.
- Schutzart IP44
- Max. Reichweite von 150 Metern im freien Feld zwischen Ruftaste und Türklingel

Maximaler Abstand	150m im freien Feld - Frequenz 433 MHz
Klingelton	32 Klingeltöne
Elektrische Eigenschaften	230 VAC
MP3	Nein
Blitz	Nein
Einstellung der Lautstärke	ja
Befestigung	Türklingel zum Anschließen - Klingeltaste zum Anschrauben
Farben und Material	Klingel: Aus grauem 100% recyceltem Kunststoff und Vorderseite aus 100% Bambus Taste: Aus 100% recyceltem Kunststoff
Produktabmessungen	Abmessungen Türklingel: 80 (ø) x 70mm (T) Abmessungen Taste (mm): 85 (H) x 45 (B) x 35 (T) mm
Betriebstemperatur	- 40°C bis 60°C
Norm und Zertifizierung	CE (LVD, EMC, RED), RoHS, ErP