## DRUCK-DISCOUNT

🚳 0341 99 39 75 40 🛮 🖾 service@druck-discount.com

## FLOREY. Lautsprecher 3W mit 3 Stunden Akkulaufzeit recyceltem Aluminium (100% rAL) und Recyceltes ABS (100% rABS)

Artikelnr.: 97252-103

Runder tragbarer Lautsprecher mit integriertem Mikrofon für eine einfache, intuitive Nutzung sowohl bei der Arbeit als auch in der Freizeit. Der Lautsprecher hat eine Akkulaufzeit von ca. 4 Stunden. Material: Recyceltes ABS (100 % rABS), recyceltes Aluminium (100 % rAL)Drahtlose Übertragung: BT v5. 3Kapazität: 400 mAhUngefähre Autonomie: 4 hUngefähre Ladezeit: 1 h 40 mEingang: USB-C (1.5 W), microSDLautsprecher: Frequenzgang: 280 Hz - 16 kHzSignal-Rausch-Verhältnis: ≥ 95 dBEmpfindlichkeit: 50 ±3 dBHarmonische Verzerrung: ≤ 1 %Impedanz: 4 \(\Omega\)Lautsprecherdurchmesser: \(\Omega\) 52 mmSchallleistung: 3 WMikrofon: Frequenzgang: 20 Hz - 16 kHzEmpfindlichkeit: -45 ±3 dBV/PaFunktionen: FreisprechenIm Lieferumfang enthalten: USB-A/USB-C-KabelLieferung: Geschenkschachtel aus recyceltem Kraftpapier, die als Smartphone-Halterung verwendet werden kann Sonderangebot mit bis zu 15 % Rabatt ist vom 03/11/2025 bis zum 12/12/2025 gültig und auf den verfügbaren Lagerbestand begrenzt. Für weitere Informationen zu den Bedingungen dieser Aktion wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer, ø71 x 42 mm | Schachtel: 80 x 80 x 60 mm



## Farben und Modelle:





Blau

Satinsilber

Eigenschaften	
Artikelnr.	97252-103
Marke	hi!dea™
Maße	ø71 x 42 mm / Schachtel: 80 x 80 x 60 mm
Material	Recyceltes Aluminium
Druckbereich	20 x 6
Hinweis	Bluetooth, Geliefert in einer Geschenkschachtel, TF Kartenleser
Verpackung	Polybeutel, Kraftpapier Schachtel
Verpackungseinhei t	25
Herkunftsland	China
Zolltarifnummer	8518210000
Zertifikat	RED, RoHS, REACH, GPSR

Preisstaffel Preis		
Menge	1+	
	5,00 €	

Richtpreise

## Lautsprecher - Vorderseite oben Lautsprecher - Vorderseite unten





- Laser rundum (1c) , max. 200x15mm Laser (1c) , max. 20x15mm Tampondruck (5c) , max. 20x15mm

- Laser (1c) , max. 20x6mm Tampondruck (5c) , max. 20x6mm