



# Brokis

## Balloons Medium rauchbraun

### surface\_of\_reflector

- Chrom
- schwarz
- Messing
- Kupfer
- orange
- Chrom gebürstet
- gelb
- Chrom schwarz
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Brokis
<b>Designer</b>	Lucie Koldova
<b>Designer 2</b>	Dan Yeffet
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	43
<b>Material</b>	Glas, Metall
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	158 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	Schnurdimmer
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Leistung (max. Watt)</b>	60 Watt
<b>Maße</b>	H 61 cm   Ø 43 cm

### Beschreibung

Diese Brokis Balloons Medium ist eine Tischleuchte mit einem rauchbraunen, mundgeblasenen Glas. Darüber hinaus wird sie auch mit einem rauchgrauen oder transparenten Glas angeboten. Die Balloons Medium verfügt über eine Höhe von 61 cm sowie einen Durchmesser von 43 cm und ist damit eine der mittelgroßen Tischleuchten dieser Leuchtenfamilie. Im Glas ist ein Metallreflektor integriert, der bei der Herstellung von Hand bearbeitet wird. Der Reflektor ist in den Farben schwarz, weiß, zitronengelb, orange, Chrom, Messing, Kupfer, Chrom gebürstet und Chrom schwarz erhältlich. Die Balloons Medium rauchbraun wird mit einem schwarzen Kabel geliefert, auf Anfrage gibt es sie auch mit den Kabelfarben weiß, dunkelgrau, hellgrau, rot und gelb. Die Leuchte hat einen integrierten Kabeldimmer und eine E27-Fassung, die mit Halogenlampen oder LEDs betrieben werden kann.

Jede Leuchte wird verpackt und mit einem hochwertigen Papierumschlag versandt, der die Installationsanleitung, weiße Baumwollhandschuhe zur schonenden Handhabung der Leuchte, ein Echtheitszertifikat und den BROKIS Small Catalogue enthält. Nach dem Öffnen des Kartons finden Sie einen QR-Code, der Sie zu einem kurzen Video führt, das Ihnen zeigt, wie Sie Ihre neue Leuchte sicher auspacken und in Betrieb nehmen können, sowie zu detaillierten Informationen über die richtige Reinigung der BROKIS-Leuchten.