

EUROLITE B-20 Mini-Seifenblasenmaschine

Mini-Seifenblasenmaschine mit Batteriebetrieb

Art.-Nr.: 51705065

GTIN: 4026397674668



Listenpreis: 41.53 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Mini-Seifenblasenmaschine mit Batteriebetrieb

Die tragbare Mini-Seifenblasenmaschine EUROLITE B-20 eignet sich speziell für spontane Einsätze auf Hochzeiten, Geburtstagsfeiern oder als Partygag.

Ihnen stehen zwei Geschwindigkeitsstufen zur Auswahl - die Bedienung ist kinderleicht.

Erwähnenswert ist vor allem die eingebaute Sicherheitsfunktion: Das Rad stoppt automatisch bei Hindernissen und startet erst zwei Sekunden nach dem Entfernen wieder.

Der Betrieb der EUROLITE B-20 Mini-Seifenblasenmaschine funktioniert mit 4 x 1,5 V-Batterien oder per USB-Powerbank. Ein USB-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397674668

Gewicht: 0,74 kg

Länge: 0.20 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.14 m

Features:

- Erzeugt viele hundert Seifenblasen in der Minute
- Einfache Handhabung
- 2 Geschwindigkeitsstufen zur Auswahl
- Sicherheitsfunktion: das Rad stoppt automatisch bei Hindernissen und startet nach dem Entfernen erst wieder nach 2 s
- Super leichtes Kunststoffgehäuse (530 g)
- Akku-/Batteriebetrieb möglich
- Ausstoßweite: Ca. 1,7 m
- Ansteuerbar über plug and play
- Robuster Tragegriff
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Partykeller; Hochzeit/Gala/Events

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Externes Netzteil, 1 x Adapterkabel, 1 x Schraubendreher

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 5V DC 2000 mA
Gesamtanschlusswert:	6 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert) Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert)
Kabellänge:	1,5 m
Batterie:	4 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Ausstoßweite:	Ca. 1,7 m
Tankinhalt:	0,12 l Seifenblasenfluid
Fluidverbrauch:	Ca. 7 ml/min
Ansteuerung:	Plug and play
Tragegriff:	1 Stück
Maße:	Breite: 18 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 19 cm
Gewicht:	0,62 kg
