

## ANTARI B-100 Seifenblasenmaschine

Kompakte, leistungsstarke Seifenblasenmaschine mit zwei rotierenden Rädern

Art.-Nr.: 51705120

GTIN: 4719850650537



**Listenpreis: 172.55 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Neben Nebelmaschinen bietet ANTARI auch eine Reihe anderer leistungsstarker Effektmaschinen zur Unterhaltung an, die nicht nur zuverlässig sowie umwelt- und benutzerfreundlich sind sondern auch vielseitig einsetzbar. Lasst uns den Raum mit fluffigem Schaum und schimmernden Seifenblasen füllen!

### Logistic

EAN / GTIN: 4719850650537

Gewicht: 5,20 kg

Länge: 0.39 m

Breite: 0.24 m

Höhe: 0.28 m

### Features:

- Handliche Seifenblasenmaschine mit zwei rotierenden Rädern
- Ein Gebläse verteilt die entstehenden Seifenblasen im ganzen Raum
- Günstigere Ausführung ohne Steuermodul und Fernbedienung
- Niedriger Stromverbrauch
- Problemloses Nachfüllen der Seifenlauge
- Niedriger Fluidverbrauch
- Einfach Fluid einfüllen - fertig!
- Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Gerät
- Mit Montagebügel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Partykeller; Theater; Mobile DJ's / Alleinunterhalter
- Sehr leiser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

#### Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Montagebügel, 2 x Rändelschraube, 2 x Unterlegscheibe, 1 x Behälter

## Technische Daten:

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Stromversorgung:         | 230 V AC, 50 Hz   |
| Gesamtanschlusswert:     | 28 W  |
| Stromanschluss:          | Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker                             |
| Tankinhalt:              | 0,7 l Seifenblasenfluid   |
| Fluidverbrauch:          | Ca. 8,3 ml/min  |
| Ansteuerung:             | Ein-/Aus-Schalter am Gerät  |
| Aufnahmesystem:          | Montagebügel  |
| Maße:                    | Breite: 17 cm<br>Tiefe: 34,1 cm<br>Höhe: 17,2 cm                                |
| Gewicht:                 | 4,50 kg   |
| Geräuschklassifizierung: | Klasse 1 (ganz leichte Geräusche, geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen) |

---