

## beamZ pro LF3000 Bodennebelmaschine

Artikelnummer: 25be650  
beamZ pro LF3000 Bodennebelmaschine

**1.295 €**



inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



Die LF3000 ist eine kompakte Nebelmaschine, die durch Ultraschalltechnologie statt Trockeneis kontinuierlichen Nebel auf dem Boden erzeugt. Der Hauptbrennstoff ist Wasser, dem handelsübliche Nebelflüssigkeit zugesetzt wird! Sie macht CO<sub>2</sub>, Trockeneis oder separate Nebelmaschinen überflüssig, hat niedrige Betriebskosten und keine Umweltschäden. Die LF3000 kann über die integrierte Digitalanzeige oder DMX gesteuert werden. Geeignet für kleine bis mittlere Produktionen/Events.

- Kompakte Low Fog Maschine
- Funktioniert mit Wasser und Standardrauchfluid
- Das Ultraschallsystem wandelt destilliertes Wasser in einen dünnen Nebel um
- Kontinuierliche Ausgabe nach der ersten Aufwärmzeit
- Einstellbare Leistung und Lüftergeschwindigkeit
- Steuerung über On Board Digital Display oder DMX
- Solide Flightcase mit Rädern
- DMX-Eingang / Ausgang über 3-Pin-XLR

## Eigenschaften

Hersteller	beamZ PRO
Verkaufseinheit	1 Stück
Angaben zur Produktsicherheit	beamZ PRO ist eine Marke von Tronios BV. Tronios BV Bedrijvenpark Twente Noord 18 7602 KR Almelo Niederlande Kontakt: info@tronios.com

## Mengenrabatt

Menge	Rabatt	Preis
1	-	1.295 €
2	2,93 %	1.257 €
4	5,71 %	1.221 €

**Volksbank RheinAhrEifel**  
IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00  
BIC: GENODE1BNA

**Kreissparkasse Vulkaneifel**  
IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99  
BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum  
Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

Menge	Rabatt	Preis
8	8,57 %	1.184 €

## Galerie



**Volksbank RheinAhrEifel**  
 IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00  
 BIC: GENODE1BNA

**Kreissparkasse Vulkaneifel**  
 IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99  
 BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum  
 Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648