



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## **B-SAFETY® Sicherheits-Augendusche mit Auffangbecken für Wandmontage Aufputz**

**536,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**



## Beschreibung

---

ClassicLine Sicherheits-Augendusche mit Auffangbecken für Wandmontage Aufputz - Wandflansch mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG - Stecksystem X6 aus Edelstahl 3/4-Zoll für eine einfache Montage und Ausrichtung der Dusche, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-AG - Anschlussrohr 1/2-Zoll aus Edelstahl mit Steckanschluss X8, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 60 mm - integrierter automatischer Mengenregulator 14 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenem Arbeitsbereich von 2,5 bis 5 bar Fließdruck - Kugelhahn 1/2-Zoll aus Edelstahl, mit PUSH-Hebel-Bedienung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen - Bedienplatte aus Stahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 240 mm, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510 - Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG - breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, inkl. Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel - Hinweisschild für Augendusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 100 x 100 mm, Erkennungsweite 10 Meter - Höhe 220 mm, Ausladung 385 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 425 mm - Anbringungshöhe 860 mm (± 200 mm) - gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717 - gemäß ANSI Z358.1-2014 und DIN EN 15154-2:2006 - DIN-DVGW geprüft und zugelassen

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	FG-0021
Hersteller (Marke)	B-SAFETY
Transporttemperatur	Raumtemperatur

