

BELA AQUA®

BluSoda

KOMPAKT, STARK & ELEGANT AUS EDELSTAHL

Unser leitungsgebundenes Auftischgerät BluSoda vereint modernstes Design und bewährte Technik. Optional auch mit Edelstahl-Unterschrank mit integriertem Becherspender erhältlich. Für noch mehr Bedienkomfort kann die Tropfschale an einen festen Abfluss angeschlossen werden.

Dank einzigartiger 3-stufiger Hygiene-Filter-Technik spendet der BluSoda reine Erfrischung. Hochwertige Edelstahlknöpfe und der berührungslose Edelstahlauslauf sorgen für höchste Hygienestandards. Seine elegante, kompakte Bauweise machen ihn zu einem effizienten Wasserversorger – egal ob gekühlt, raumtemperiert oder mit Kohlensäure versetzt.



HERVORRAGENDE MERKMALE

- In zwei Ausführungen erhältlich
30 oder 45 Liter Kühlleistung pro Stunde
- Hochwertige Edelstahlknöpfe
- Innovative Trockenkühler
Technologie
- Berührungsloser Auslauf
- Tropfschale mit Anschlussoption
an festen Abfluss
- Servicefreundliches Design
- Auf Wunsch mit Unterschrank

PERSÖNLICHER SERVICE

Innovative Produkte von höchster Qualität zu verkaufen ist das eine, kompetenten Service zu bieten das andere. Selbstverständlich werden unsere Wasserspender stets fachgerecht von einem Profi bei Ihnen vor Ort installiert und gewartet.

Kostenlose Experten-Hotline
+49 (0) 800 235 236 66

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- **Zapfleistung** max. 120 Liter/Std.
- **Kühlleistung**
 BluSoda 30 30 Liter/Std. | Δt 6 °C
 BluSoda 45 45 Liter/Std. | Δt 6 °C
- **Temperatur**
 Kalt Min. 5 °C, Max. 12 °C
 Raumtemperatur Min. 5 °C, Max. 42 °C
- **Kühltechnologie** Aluminiumfusion
- **Kühlung** geführte Ventilation
- **Kühlmittel (Gas)** HC R290
- **Abmessungen**
 BluSoda 30 L 261 x B 499 x H 418 mm
 BluSoda 45 L 320 x B 505 x H 470 mm
- **Gewicht brutto**
 BluSoda 30 31 kg
 BluSoda 45 35 kg
 Unterschrank 19 kg
- **max Befüllhöhe** 281 mm | 331 mm
- **Stromversorgung** 230 V / 50 Hz
- **Lebensdauer UV-Lampe**
 max. 9.000 Std. (12 Monate)



DETAILS IM ÜBERBLICK

- geschützter, berührungsloser Auslauf für Glas-, Flaschen- und Karaffenbefüllung
- UVC-Lampe optional
- Front mit individuellem Logo
- Tropfschale optional mit Ablauf
- Trinkbecher-Spender
- optionaler Unterschrank mit abschließbarem Stauraum für CO₂-Flasche
- 3-stufige Hygiene-Filter-Technik

AUSFÜHRUNGEN

- **BluSoda30:** Best.-Nr.: CO2-003
 gekühltes Stillwasser   
 gekühltes Sodawasser
 raumtemperiertes Stillwasser
- **BluSoda45:** Best.-Nr.: CO2-007
 gekühltes Stillwasser   
 gekühltes Sodawasser
 raumtemperiertes Stillwasser

3-STUFIGE HYGIENE-FILTER-TECHNIK



Stufe 1: Mikrofiltration

Hochwertiger Aktivkohleblockfilter (CTO). Reduziert Stoffe wie Chlor, Pflanzenschutzmittel, Medikamente, Hormone, Chemikalien, Schwermetallverbindungen und andere schädliche organische Verbindungen.

Filterleistung 7.000 Liter



Stufe 2: UF-Membran

Ultrafiltrationsmembran (>log6 99,9999 %). Zur mikrobiologischen Sicherheit der Anlage hält diese Stufe mikrobiologische Verunreinigungen, Viren, Bakterien und Parasiten sicher zurück.

Filterleistung 7.000 Liter



Stufe 3: GAC-Filter

Geschmacksveredelungsfilter. Mit gebrannter Kokosnuss-Schale (GAC) wird der Geschmack und Geruch vom gereinigten Wasser neutralisiert und optimiert. Absorbiert restliche Chemikalien, die noch vorhanden sein könnten.

Filterleistung 7.000 Liter

