



garaCooler<sup>®</sup>

die stilvolle Erfrischung



## ***garaCooler*<sup>®</sup> - der Wasserspender mit Stil**

***garaCooler*<sup>®</sup>** ist für den dezenten und stilvollen Einsatz konzipiert. Hier können Sie Ihr Trinkwasser mit der integrierten garaUrquell-Technologie in optimale Quellwasserqualität verwandeln und auf Wunsch gekühlt servieren.

Das dezente Design wird mit höchstem Wasseraufbereitungsstandards verbunden und bietet Ihren Gästen bestes Wasser und Ihnen ein gutes Gefühl mit dauerhafter Kostenersparnis.

Der garaCooler wird einfach an der Wasserleitung angeschlossen und bereitet Ihr Leitungswasser für vollkommene Quellwasserqualität auf.

**Der Einsatz ist für:**

- Schulen
- Krankenhäuser
- Altenheime
- Kindergärten
- Arztpraxen
- Wartezimmer
- Kantinen
- Büros
- Verkaufsräume

konzipiert und deckt den kompletten Trinkwasserbereich in Ihrem Unternehmen ab.



### **ihre Vorteile:**

- geprüfte und bewährte Wasserqualität
- keine versteckten Folgekosten
- Blickfang für Ihre Kunden
- Kostenersparnis gegenüber Mineralwasser oder Ballon-Geräte
- auf Wunsch Mietkauf-/Leasingmodell
- optional Beschriftung mit Ihrem Logo oder/und Slogan
- Karaffen oder Gläser mitbestellbar - ein Design ein Ansprechpartner für Ihren Wasserbedarf

### **unsere Vorteile:**

- jahrelange Erfahrung mit Wasseraufbereitung
- deutschlandweites Servicenetz
- durch individuelle Produktion (garaUrquell) immer flexibel in der Ausführung unserer Kundenwünsche

### **allgemeine Vorteile:**

- bewußtes, umweltfreundliches Wassermanagement
- fördert das Wassertrinken von Kindern und Erwachsene durch einfache Bedienung und beste Wasserqualität



### **Besonderheiten:**

- Wassertemperatur von 3 - 9 °C und Leitungswassertemperatur
- integrierte garaUrquell® - Wasseraufbereitung für vollkommene Quellwasserqualität
- Elektromagnetisch gesteuerte Zapfentnahme mit LED-beleuchteten Bedienelementen
- Leicht entleerbare Tropfschale (ca. 1,5 l Füllvolumen) oder mit Abwasseranschluss

### **Hygiene & Sicherheitsmerkmale:**

- Einfache Do-it-yourself-Desinfektion
- Optional Mehrstufiger Hygienewasserfilter erhältlich (Filterung von evtl.vorhandenen Schadstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen, Mineralien bleiben erhalten)
- nach DVGW und SK Vorschrift



### Der Ablauf der Produktion:

1. Wählen Sie die Modellreihe und Ihr Design
2. Treten Sie mit dieser Information mit uns in Kontakt
3. Sie erhalten ein Fläschen für eine Wasserprobe, welches wir zur Produktion garrurquell benötigen - dieses senden Sie zurück
4. Sie bereiten den Wasseranschluß (3/8"Zoll) vor evtl. Abwasserleitung
5. Sie werden innerhalb von 4 Wochen nach Auftragserteilung beliefert

### Gläser - Karaffen - Flaschen:

Sie haben Bedarf an formschönen Wasserbehältern? Wählen Sie im Zubehör aus und bestellen Sie gleich mit! Hier besteht auch die Möglichkeit, Ihr Logo und Ihren Slogan in die Gläser einzubrennen. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

"Unsere Produkte und Dienstleistungen haben ihre Grundlage auf der Idee der Radionik. Diese Idee geht davon aus, dass Resonanzen zwischen organischen und anorganischen Stoffen bestehen. Ähnlich wie die Homöopathie beschäftigt sich Radionik mit den feinstofflichen Energiefeldern und ihren Auswirkungen auf organische Körper. **Ein klassischer wissenschaftlicher Nachweis der Wirkmechanismen und -ursachen ist derzeit nicht möglich. Zwar deuten die bisherigen labortechnischen Untersuchungen auf die Wirksamkeit unseres Verfahrens hin. Die Wirkungen haben wir jedoch bisher vor allem aufgrund unserer Beobachtungen und Erfahrungen beschrieben.** Zuschriften unserer Kunden, die hier veröffentlicht sind, geben ausschließlich deren subjektive Sicht wieder."



### Leistungsmerkmale & Anschlüsse:

- Kühlleistung pro Stunde . . . . . 35 l
- Ausschankkapazität pro Stunde . . . . . 130 l
- Stromanschluss . . . 230 V (Elektr. Leist. 370 W; 2,1 A)
- Wasseranschluss . . . . . G 3/8 Zoll

### Maße/Gewicht:

- B x H x T . . . . . ca. 32 x 138 x 50 cm
- Standfläche . . . . . ca. 49cm x 49cm
- Zapfhöhe . . . . . ca. 23 cm
- Gewicht . . . . . ca. 72 kg



wasser unsere spezialität

Kontakt:



gara GmbH | GF Raffael Schindele  
Webams 2 | 87653 Eggenthal

Fon: +49 (0)8306 975977-0 | Fax: +49 (0)8306 975977-0  
Mail: info@gara.de | Web: www.gara.de