

HANDBUCH FITNESS EINRICHTUNGEN



mmi
Der Wissensverlag

2. Auflage

Qualitätsgesicherte und gesundheitsorientierte
Fitness-Einrichtungen im Überblick



- Cardiotraining
geprüft
- Krafttraining
geprüft
- Rückentraining
geprüft
- Gesundheitsorientiert



TECHNOGYM

The Wellness Company



Getränke selbst gemacht...



SodaMaster 200
als Auftisch-, Einbau- oder
Standgerät möglich

Ihr Spezialist für Tafelwasser-Anlagen mit Festanschluss bietet ein umfangreiches Produktsortiment für alle Bereiche. Mit günstigen Einstiegsmodellen, mit Auftisch-, Einbau- oder kompletten Standgeräten.

Produzieren Sie den Liter Tafelwasser bereits ab 5 cent inklusive Anlage und aller Betriebskosten!



G.Y.L.P. 6
Schankbalken mit 6
Konzentratsorten

- Ihre flexible Getränkefabrik. Vom Sprudelwasser bis zum Mineral-Drink
- Produziert sowohl stille als auch sprudelnde Getränke
- Kinderleichte Handhabung und Pflege
- Patentierte Mischsysteme
- G.Y.L.P. Balken mit vielen Tafelwasseranlagen nachrüstbar
- Betrieb mit Kanister (Untertisch) oder Flasche am G.Y.L.P. Balken möglich
- Kombinierbar mit nahezu jedem Konzentrat / Sirup
- Zum Thekenbetrieb oder zur Selbstbedienung geeignet
- Ausgabehahn hygienisch vor Berührung geschützt



IONOX GMBH • Edekastr. 1 • D-93083 Obertraubling

Fon: 09401-60 72 00 • Fax: 60 72 22 • info@ionox.de • www.ionox.de



Wasser ist lebensnotwendig
– und schmeckt!

Tafelwasser aus der eigenen Quelle

Haben Sie ein hochwertiges Getränkeangebot?

Köstlich, gesund, sauber und kostengünstig: Tafelwasseranlagen werden immer häufiger im Gesundheitssektor eingesetzt!



Oliver Roider, Geschäftsführer der IONOX Wassertechnologie GmbH, leitet seit 2000 als Experte für Tafelwasser-Versorgungs-Systeme das innovative Unternehmen.

Der menschliche Stoffwechsel funktioniert bekanntlich nur, wenn dem Körper ausreichend Wasser zur Verfügung gestellt wird. Nicht nur ein schwerer, akuter Wassermangel schädigt die Gesundheit. Auch ein längerfristiger milder Wassermangel von ein bis zwei Prozent kann gesundheitliche Folgen haben: So erhöht sich längerfristig das Risiko für die Entstehung von Nierensteinen, Harnwegsinfektionen, Verstopfung, Belastungsasthma und Herzinfarkt. Kein Wunder, dass ein Getränkeangebot heute im Sportstudio, in der Arztpraxis oder Apotheke zum guten Ton gehört. Gerade bei Anbietern innerhalb des Gesundheits-

wesens ist Wasser die erste Getränke-Wahl.

Die Abgabe von Mineralwasser ist für die meisten Anbieter allerdings keine befriedigende Lösung. Die Kisten müssen gekauft, getragen, gestapelt und entsorgt werden. Das kostet Geld, Zeit und Platz – unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten nicht unbedingt optimal.

Und Leitungswasser? Unser Trinkwasser ist das strengst kontrollierte Lebensmittel. Die Trinkwasserverordnung duldet keine Verunreinigungen. Die Wasserversorger untersuchen täglich, ob die Grenzwerte eingehalten werden. Allerdings endet das Kontrollsystem an der Wasseruhr. Für die Sauberkeit der hausinternen Leitungen ist nur der Hausbesitzer verantwortlich. Erst Tafelwasseranlagen schließen diese Hygienelücke.

Der Siegeszug der IONOX-Tafelwasseranlagen begann vor mehr als zehn Jahren. Ausgerechnet im Krankenhausbereich, in

dem die Hygiene-Ansprüche verständlicherweise am höchsten sind, wurden die ersten IONOX-Anlagen installiert!

Tafelwasser: eine saubere Sache

Heute gehören über 200 Krankenhäuser und Kliniken zum Kundenstamm. Aber auch immer mehr Unternehmen, Schulen, Altenheime, Arztpraxen, Fitness-Studios und Privathaushalte setzen auf fest installierte Tafelwasseranlagen. Die IONOX-Produktpalette ist in der Lage, nahezu alle Wünsche zu realisieren: Stand-, Auftisch- oder individuelle Einbaugeräte. Das Aufstellen so genannter Trinkbrunnen wird oft gleich gesetzt mit Gesundheitsfürsorge. Leider gilt dieses Klischee nicht für alle Systeme, die hierzulande die Menschen mit dem Grundnahrungsmittel Nummer 1 versorgen wollen. Tafelwasseranlagen sind nämlich keinesfalls zu vergleichen mit den so genannten Gallonen-Wasserspendern. Bei aktuellen Untersuchungen wurden unappetitlich verkeimte Wasserproben entnommen. IONOX -Tafelwasseranlagen wurden dagegen von Prof. Dr. med. Franz Daschner, Universität Freiburg, für hygienisch einwandfrei erklärt.

Wie funktioniert das?

Der Aufwand ist überschaubar: Speziell geschulte, autorisierte IONOX-Service-techniker schließen die Anlage direkt an die Wasserleitung an. IONOX hat in Zusammenarbeit mit namhaften Hygiene-Labors ein Drei-Stufen-Hygiene-System entwickelt, das vor allem auch die Risiken einer Rückverkeimung durch verschmutzte Zapfhähne ausschließt. Ein EingangsfILTER und ein Sterilfilter lösen dabei zunächst Festbestandteile, die kleiner als das Zehntel eines Bakteriums sind, aus dem Wasser. So werden Krankheitserreger, selbst organische Schadstoffe, Chlor, Geruchsstoffe, Pestizide, Herbizide und sogar Viren aus dem Wasser entfernt.

Information

www.ionox.de (wenn Sie auf „Wasser“ klicken, finden Sie den Kostenrechner, der Ihre individuellen Kosten für Mineral- und Tafelwasser errechnet)

IONOX Wasser-Technologie GmbH
Edekastr. 1
93083 Obertraubling
Tel: 0 94 01 / 60 72 00
Fax: 0 94 01 / 60 72 22
E-Mail: info@ionox.de

Warum IONOX-Tafelwasseranlagen?

- **Einfach:** Auf Knopfdruck erzeugen Sie köstliches, frisches, prickelndes Tafelwasser. Geringer Logistikaufwand, kaum Platzbedarf!
- **Preisgünstig:** Günstigste Produktionskosten ohne zusätzlichen Personalaufwand! Senkung der Kosten für die Wasserversorgung um bis zu 90%! Ein Liter Tafelwasser ca. 5 Cent, dabei ist die Ersparnis für die Kosten des Logistikaufwandes noch nicht mit eingerechnet!
- **Hygienisch:** IONOX-Tafelwasseranlagen nutzen Frischwasser und sind hygienisch unbedenklich. Das speziell für den sensiblen Bereich konzipierte Drei-Stufen-Hygiene-System hat sich bei jahrelangem Einsatz bereits bestens bewährt. In Gallonengeräten („Cooler“) und kleinen Sodaspendern wurden dagegen unappetitliche Verkeimungen festgestellt.
- **Individuell:** Für jeden Bedarf die individuell geeignete Getränkeversorgung! Ein bundesweites Netzwerk garantiert kompetente Beratung vor Ort und einen schnellen Service!