

Überzeugt

Das sagen Bela Aqua Kunden zu reinem Trinkwasser

Die erste Kontaktaufnahme von Herrn Lang hat uns gefallen, daher haben wir auch das Angebot der Wasserprobe angenommen. Dieses Gespräch und der Test haben uns für den Kauf überzeugt. Der ausführende Monteur war sehr nett, hat den Einbau vorher abgesprochen und anschließend eine saubere Arbeitsstelle hinterlassen.

Seit dem Einbau wird die Anlage täglich genutzt. Ich selbst trinke deutlich mehr Wasser als ich jemals getrunken habe und es schmeckt mir persönlich sehr gut. Die Weichheit ist sehr angenehm. Auch Tee und Kaffee schmecken deutlich besser und der Tee sieht auch wie Tee aus. Die gelieferten Trinkflaschen sind im Dauereinsatz. #Hervorragend finde ich auch den positiven Nebeneffekt, dass weder die Espressomaschine noch den Wasserkocher entkalken muss. Beides ist seit der Nutzung der „Bela Aqua“ kalkfrei. Und auch die Edelstahltopfe haben nach den kochen keine Kalkrückstände.

Meine Lebensgefährtin und ich sind begeistert.

Bernhard Meyerhofer, Tegernheim

Im März 2019 wurden beim Beratungsgespräch einige Wasserproben durchgeführt. Ich hatte aber kurz vor dem Termin auf ein anderes Wasser umgestellt, welches ich als „gut“ bezeichnen möchte. Bei der Geschmacksprobe wurde ich überzeugt, dass es noch besser geht.

Abgesehen von den Schadstoffen, die nachweisbar waren, konnte das Bela Aqua geschmacklich überzeugen. Somit ist es möglich, täglich die gesunde Lebensweise wieder ein Stück zu verbessern und gleichzeitig einen unglaublichen Genuss zu erleben. Egal ob Wasser, Tee oder Kaffee ... das Geschmackserlebnis ist ein Gefühl von Luxus. Das Trinkverhalten hat sich sehr zum Positiven verändert. Keine Wassertankisten mehr tragen. Das Einsparen von Kosten ist dabei nebensächlich.

Monika Osborne, Hambühren

Für die Zukunft gerüstet

Bela Aqua setzt auf nachhaltige Photovoltaik

Mit dem Erweiterungsbau der Lagerhalle hat Bela Aqua noch einen weiteren großen Schritt in Richtung Zukunft getan. Auf dem neuen Dach wurde eine Photovoltaik-Anlage mit einer maximalen Leistung von 9,8 KW installiert, mit der nun der gesamte Strom für die Zentrale selbst erzeugt werden kann. Und die Überschüsse werden natürlich in das Stromnetz eingespeist.

Errichtet wurde die Anlage von der Firma Hörmann Solartechnik aus der direkten Nachbarschaft in Zusmarshausen. So konnten schon beim Bau lange Anfahrtswege eingespart werden.



Mit der hauseigenen Photovoltaik-Anlage auf dem Dach der erweiterten Lagerhalle setzt Bela Aqua ein deutlich sichtbares Zeichen für Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit.

Portrait

Inside Bela Aqua

Pfiffige Layouts, coole Bilder, knackige Kommunikation – das ist die Welt von Matthias Hartge, dem Grafiker bei Bela Aqua. Seit über einem Jahr kümmert er sich nicht nur um all das, was von Bela Aqua nach außen hin sichtbar ist, sondern auch um die vielen kleinen Dinge, die für die internen Abläufe nötig sind.



IMPRESSUM: Magazin der Bela Aqua GmbH | Ausgabe 12, Juni 2020

Herausgeber, Design, Redaktion und Copyright: Bela Aqua GmbH, Holzappelstraße 7, 86441 Zusmarshausen, Tel.: +49(0)8291 1695 74, www.bela-aqua.de

Fotos: Bela Aqua GmbH; Stefan Winterstetter Fotografie, shutterstock.com, istock.com, pixabay.com

Keine News mehr verpassen! Folgen Sie uns:

Tauchen Sie ein
in die Welt
von Bela Aqua!

LESEN SIE IN DIESER AUSGABE:

Vorwort – Außergewöhnliche Zeiten 2
Bela Aqua Tritan-Trinkflaschen 2
Reines Wasser für Ihre Haustiere 2
Zusätzliche Hygiene für Ihre Bela Aqua Evolution .. 3

Wasseraufbereitung durch Umkehrosmose 3
Tauchen Sie ein in die Karrierewelt von Bela Aqua... 3
Das sagen unsere Kunden zu reinem Trinkwasser .. 4
Bela Aqua setzt auf nachhaltige Photovoltaik 4

Außergewöhnliche Zeiten!



Liebe Kundinnen und Kunden,

Wir alle sind voller neuer Ideen und Tatendrang ins das Jahr 2020 gestartet. Ein außergewöhnliches, nie da gewesenes Ereignis ungeahnten Ausmaßes hat uns alle nicht nur plötzlich ausgebremst, sondern das gesamte gesellschaftliche und wirtschaftliche Leben beinahe zum Stillstand gebracht.

Trotz der Corona-Krise sind wir stolz darauf, unseren Kunden auch in dieser herausfordernden Zeit den gewohnten Service und Support – beinahe – uneingeschränkt anbieten zu können. Dies gelingt uns dank unserer vielen langjährigen, treuen Kunden, sowie engagierten Mitarbeitern, die es uns ermöglicht haben das Unternehmen auf sehr solide wirtschaftliche Beine zu stellen. So sind wir dankenswerter Weise in der Lage intensiv für die „Zeit danach“ vor zu planen und investieren gerade auch jetzt intensiv in die Zukunft. Besonders in neue Produktentwicklungen, Prozessentwicklungen und den weiteren Ausbau der Nachhaltigkeit, um Ihnen auch in Zukunft die besten Produkte und noch mehr Service anbieten zu können. Seien Sie gespannt. Auch weiterhin sind wir zu den gewohnten Geschäftszeiten für Sie erreichbar, stehen für Ihre Anliegen zur Verfügung und leisten technischen Support. Alle eingehenden Bestellungen werden schnellstmöglich bearbeitet und versendet. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, wünschen Ihnen alles Gute in dieser Zeit und bleiben Sie gesund.

Herzlichst

Ihre

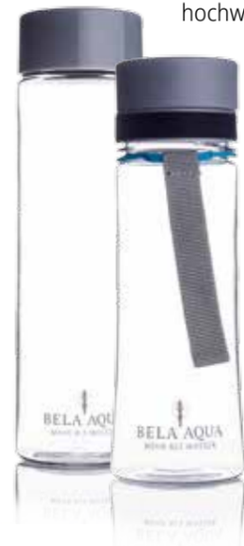
Christine Brandt-Leitner

Geschäftsführung Bela Aqua GmbH

Stabil. Praktisch. Umweltfreundlich

Bela Aqua Tritan-Trinkflaschen

Die federleichten und eleganten Tritan-Trinkflaschen von Bela Aqua sind 100 % BPA-frei und somit frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen. Mit diesen hochwertigen und vor allem nachhaltigen Mehrweg-Trinkflaschen leisten Sie Ihren persönliche Beitrag zur Reduzierung von Plastikmüll.



Erhältlich im Onlineshop in den Größen „large“ mit 750 ml oder „small“ mit 480 ml Fassungsvermögen. Oder als günstiges Family-Set mit zwei großen und drei kleinen Flaschen. So können Sie jeden Tag Ihr reines Wasser dabei haben: im Auto, in der Arbeit, in der Schule, in der Freizeit oder beim Sport.



Ob im Auto, in der Arbeit oder in der Schule, in der Freizeit oder beim Sport – Tritan-Trinkflaschen von Bela Aqua sind der perfekte Begleiter für jeden Tag

Hund, Katze, Maus

Reines Wasser für Ihre Haustiere

Reines Wasser – hergestellt mit einer Bela Aqua Evolution – tut nicht nur den Menschen gut. Tiere wissen instinktiv, welches Wasser gut für sie ist. Machen Sie den Test: Stellen Sie zwei Schalen, eine mit Leitungswasser und eine mit Osmosewasser auf. Sie werden



sehen, Ihr Haustier wird sich für Osmosewasser entscheiden.

In der Aquaristik werden schon lange Osmosefilter genutzt, da so für Fische und Pflanzen mit dem Anspruch an hohe Wasserqualität optimale Lebensbedingungen garantiert werden können. Durch die hervorragende Reinheit des Wassers aus unserer Bela Aqua Evolution lässt sich das Wasserwechsel-Intervall verlängern und es setzt sich kein Kalk an den Glasscheiben des Aquariums ab.

Mit Reinwasser lassen sich stabile Umweltbedingungen zum Wohl der Fische schaffen.



Und durch die Zugabe spezifischer Mineralien kann das Aquarium ganz auf die Bedürfnisse der schillernden Bewohner eingestellt werden.

Für die Versorgung Ihrer Haustiere und in der Aquaristik ist reines Wasser die erste Wahl.

Sicherheit

Zusätzliche Hygiene für Ihre Bela Aqua Evolution



Nach der Arbeitssicherheitsinformation (ASI) 6.84 der Berufsgenossenschaft für Nahrungsmittel und Gastgewerbe müssen leitungsgebundene Wasserspender im Gewerbebereich in regelmäßigen Abständen nach DIN 6650-6 gereinigt und desinfiziert werden. Nachdem die Bela Aqua GmbH nach dem DGUV Grundsatz 310-007 (BGG/GUV-G 968) für die sicherheitstechnische Prüfung von Tafelwasserschankanlagen zertifiziert ist, haben wir uns die Frage gestellt, ob eine regelmäßige Desinfektion von Wasserfilteranlagen auch im privaten Bereich (entsprechende Vorgaben gibt es hier nicht), sinnvoll sein könnte. Nach Angaben des Umwelt-

bundesamtes (UBA) ist eine Verbreitung des SARS-CoV-2 Virus über die Trinkwasserversorgung als sehr unwahrscheinlich anzusehen. Dies bestätigen auch diverse andere Behörden.

Unsere Kunden, die eine Bela Aqua Evolution in Verwendung haben, sind dank modernsten Hochleistungsfiltern wie z.B. Aktivkohleblock-Filter, Log6 HF-Membrane bis hin zu einer Filmtec RO-Membrane (Güteklasse A), die Stofflichkeiten bis zu einem Grad von 0,0001 µm filtern kann, auch gegen diese als sehr unwahrscheinlich anzusehende Kontaktmöglichkeit mit dem SARS-CoV-2 Virus

bestens geschützt, das nach derzeitigem Stand der Wissenschaft mit einer Größe von 0,12 µm bis 0,16 µm angegeben wird, also deutlich größer ist.

In diesem Zusammenhang muss sich also niemand um sein Wasser sorgen. Wenn es dennoch gewünscht ist, wie so manche Kunden angefragt haben, stellen wir interessierten Kunden in Kürze in unserem Onlineshop eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit zur Verfügung, ihre Reinwasseranlage vollständig zu desinfizieren, um noch mehr Gewissheit zu haben. Wir werden Sie darüber informieren.

Umkehrosmose

Die effiziente Methode der Wasseraufbereitung

Die Umkehrosmose wurde bereits in den fünfziger Jahren im Auftrag der US-Regierung und der NASA hauptsächlich für die Entsalzung von Meerwasser und zur Trinkwasserreinigung in der bemannten Raumfahrt entwickelt. Anwendung findet sie heute beispielsweise in den Bereichen Getränke- und Lebensmittelindustrie, Babywasser, Computer- und Pharmaindustrie sowie in der Abwasseraufbereitung in Flugzeugen und Kreuzfahrtschiffen. Die Umkehrosmose basiert auf der technischen Umkehrung des Osmose-Prinzips, das in der Natur und im menschlichen Körper vorkommt. Dabei wird das Leitungswasser durch eine halbdurchlässige extrem feinschichtige Membran gepresst, wobei nur die Wassermoleküle diese passieren können. Der Porendurchmesser der Membran beträgt nur 0,0001 Mikron. Im Vergleich dazu ist eine Bakterie 10.000-mal größer. Schad- und Giftstoffe wie

beispielsweise Nitrat, Blei, Kupfer, Pestizide, Arzneimittelrückstände, Hormone, Chlor und seine Abbauprodukte, Asbest, radioaktive Stoffe, aber auch Mikroorganismen wie Bakterien und Viren können aufgrund ihrer molekularen Größe die Membran nicht durchdringen und werden vom nachfließenden Leitungswasser ins Abwasser gespült. Dadurch entsteht reines Wasser ohne jegliche Schadstoffbelastung. Dieses Verfahren unterscheidet die Umkehrosmose von allen anderen Wasseraufbereitungsverfahren.

Ihre Chance!

Die Nachfrage nach reinem Wasser ist enorm. Wir suchen haupt- und nebenberufliche Fachberater/innen.



Tauchen Sie ein in die Karrierewelt von Bela Aqua und erschließen Sie sich eine neue berufliche Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.bela-aqua.de/vertriebspartner

100 µm – erkennbare Größe

10 µm – Partikel-Filtration

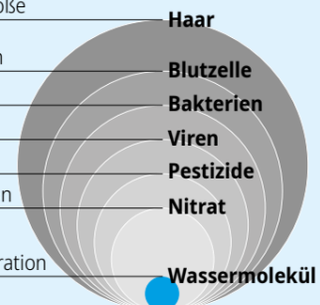
5 µm – Makro-Filtration

0,1 µm – Mikro-Filtration

0,01 µm – Ultra-Filtration

0,001 µm – Nano-Filtration

0,0001 µm Molekular-Filtration
Umkehrosmose



Bei der Umkehrosmose können nur die Wassermoleküle die Filtermembran durchdringen. Das Ergebnis: reines, unbelastetes Wasser.