

333
WASSERPROFIS®

WASSER IN VOLLENDUNG

wiv® Filtertechnik

WASSER IN VOLLENDUNG

wiv® Wasser aus Ihrem Wasserhahn



2025

FAMILIENMANUFAKTUR SEIT 1991

Unsere Firma stellt sich vor



Wir sind für Sie da

Familienmanufaktur für Wasseraufbereitung seit über 30 Jahren

Mit unserer Erfahrung erhalten Sie nicht nur sauberes Wasser, sondern auch den unvergleichlichen Geschmack und die Frische, die nur eine wiv® Filteranlage liefern kann.

Haunstetter Straße 2 · 86399 Bobingen



Die Wasserprofis – das Team



★ ★ ★ Handmade in Bobingen ★ ★ ★



DER LANGE WEG ZUM WASSERHAHN

Warum brauchen wir einen wiv® Tiefenfilter?





Der lange Weg vom Tiefbrunnen über die Versorgungsleitungen bis zu Ihrem Wasserhahn.

Der Staat sorgt dafür, dass jedem Bürger sauberes Trinkwasser zur Verfügung steht. Unsere zentrale Wasserversorgung pumpt das Wasser bis in die Wohnung. So ist für den Menschen Wasser eine überall verfügbare Selbstverständlichkeit geworden.

Dieser Luxus fordert aber auch seinen Preis. Das Wasser läuft durch endlos lange Leitungen, wird durch Pumpen gepresst und in Trinkwasserreservoirs gelagert. Es wird domestiziert. Im Technologiezeitalter ist das Wissen über die komplexen Wirkungen von Wasser und die Wertschätzung für dieses Grundelement oftmals verloren gegangen.

Wir bieten Ihnen tiefenreines und aktiviertes Wasser direkt aus Ihrem Wasserhahn, ohne den Einsatz aufwändiger Destillationsverfahren.

WIV® TIEFENFILTER

Der wiv® stellt sich vor

*Für das perfekte Wasser
besteht mein Innenleben
aus reinem Kokos.*

*Mit meinen Ergänzungsmodulen
werde ich einzigartig.*

*Mich kann man einfach & schnell
unter der Küchenspüle einbauen.*





Hallo, ich bin wir! Das steht für Wasser in Vollendung.

Ich komme aus Bobingen – das ist im Süden von Deutschland.

Mit mir bekommst du nicht nur tiefeures Wasser, sondern einen natürlichen Geschmack, den du nicht mehr vergisst!

KRISTALLKLARES WASSER MIT
SEINEN URSPRÜNGLICHEN MINERALIEN

Auf der Suche nach dem perfekten Wasser ...



wiv®
natürlich



wiv®
coffee&tea **M**



wiv®
coffee&tea **L**



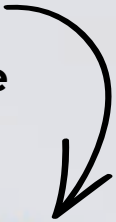
wiv®
coffee&tea **XL**



wiv® 2er-Set mit wiv® natürlich Kartusche



wiv® 3er-Set mit wiv® natürlich Kartusche



wiv® 2er-Set mit wiv® natürlich energy Kartusche



WASSER IN VOLLENDUNG
... entstand unsere wiv® Serie.

★ ★ ★ HANDMADE IN BOBINGEN ★ ★ ★



DIE UNTERTISCHLÖSUNG

Schneller Einbau unter dem Wasserhahn

*verschwindet ganz einfach
unter der Küchenspüle*



*Arbeitsflächen bleiben
frei und aufgeräumt*





DIE TIEFENREINIGUNG

Das Innere eines wiv® Filters

DIE KOKOSMEMBRANE



Tiefenrein und kristallklar

Der wiv® Filter liefert Wasser in seiner reinsten und natürlichen Qualität. Er überzeugt besonders durch seine Filterleistung und platzsparenden Abmessungen.



wiv® Kokosmembrane

Geschmack sagt mehr als tausend Worte



inkl. Wandhalterung

Schnelle & einfache Montage



durchdachtes Schlauchset

Hochwertige & lebensmittelechte Materialien



hoher Durchfluss

Eigene Armatur kann beibehalten werden



Was macht einen wiv® Filter besonders? Auf die inneren Werte kommt es an!

Der Clou im Inneren ist unsere wiv® Kokosmembrane. Mit unserer Kokosnuss-Filterungstechnologie erleben Sie eine ganz neue Dimension von Reinheit und Frische. Kokosnussschalen sind nicht nur erneuerbare und nachhaltige Ressourcen, sondern sie bieten auch eine einzigartige Porosität, die Verunreinigungen effektiv herausfiltern kann, während Mineralien erhalten bleiben.

Mit unserer Technologie erhalten Sie nicht nur sauberes Wasser, sondern auch den unvergleichlichen Geschmack und die Frische, die man sich wünscht.












Tiefenreinigung durch
wiv® Kokosmembrane

Mögliche, unerwünschte Wasserinhaltsstoffe

STOP

Durch die innenliegende Kokosmembrane können evtl. vorhandene unerwünschte Inhaltsstoffe aus dem Wasser adsorbiert/reduziert werden. Über diese Adsorptionsfähigkeit verfügen alle unsere wiv® Filter.

- | | | |
|--|---|---|
|  Medikamentenrückstände |  Mikropartikel |  Geruchsstoffe |
|  Hormonrückstände |  Chlor |  Pestizide |
|  Verfärbungen |  Schwermetalle |  Herbizide |

Nachweis

Wasseranalytik chem. Parameter durchgeführt von: Labor für Rückstandsanalytik. Prüfbericht 1702118-2



DER KALKSCHUTZ

Das Innere eines wiv® Filters

DAS GRANULAT



Kalkschutzgranulat

Sichern Sie die Langlebigkeit Ihrer Geräte



mehr Geschmack bei Kaffee & Tee

Erleben Sie den vollen Geschmack durch unsere Kalkreduzierung



fortschrittliches Granulat

Unser wiv® coffee&tea ist mit einem speziell entwickelten Granulat ausgestattet



Die richtige Wahl für Kaffee- und Teegenießer

Unser wiv® Filter setzt neue Maßstäbe in Wasserqualität und Schutz vor Kalkablagerungen, dank seiner innovativen Technologie und dem Einsatz hochwertiger Materialien. Mit unserem fortschrittlichen Kalkschutzgranulat bieten wir eine effektive Lösung zur Reduzierung von Kalk, die Ihr Wasser nicht nur klarer und geschmackvoller macht, sondern auch Ihre Geräte vor Schäden bewahren kann.



Das 2-Stufen-Verfahren für Coffee&Tea





KALKSCHUTZ: MIT ODER OHNE

Welcher wiv® wofür?

wiv®
natürlich

OHNE KALKSCHUTZ

**Für tiefenreines Wasser
mit seinen ursprünglichen
Mineralien**





wiv®
coffee&tea

MIT KALKSCHUTZ

**Für Kaffeemaschinen
& alle Heißgetränke**





WIV® KÜCHENARMATUR

2 getrennte Ausläufe

AUS REINEM EDELSTAHL



2 getrennte Auslaufstellen

Wenn Sie von einem Wasserhahn mehr erwarten als ein System, das kaltes und heißes Leitungswasser spendet, dann ist die wiv® Küchenarmatur genau das Richtige für Sie.

Für Ihren Trinkwassergenuss spendet die 3-Wege-Küchenarmatur – völlig getrennt vom Kalt- und Warmwasser – tiefenreines und auf Wunsch mit den jeweiligen Ergänzungs-Modulen das individuelle wiv® Wasser.



Made in Germany



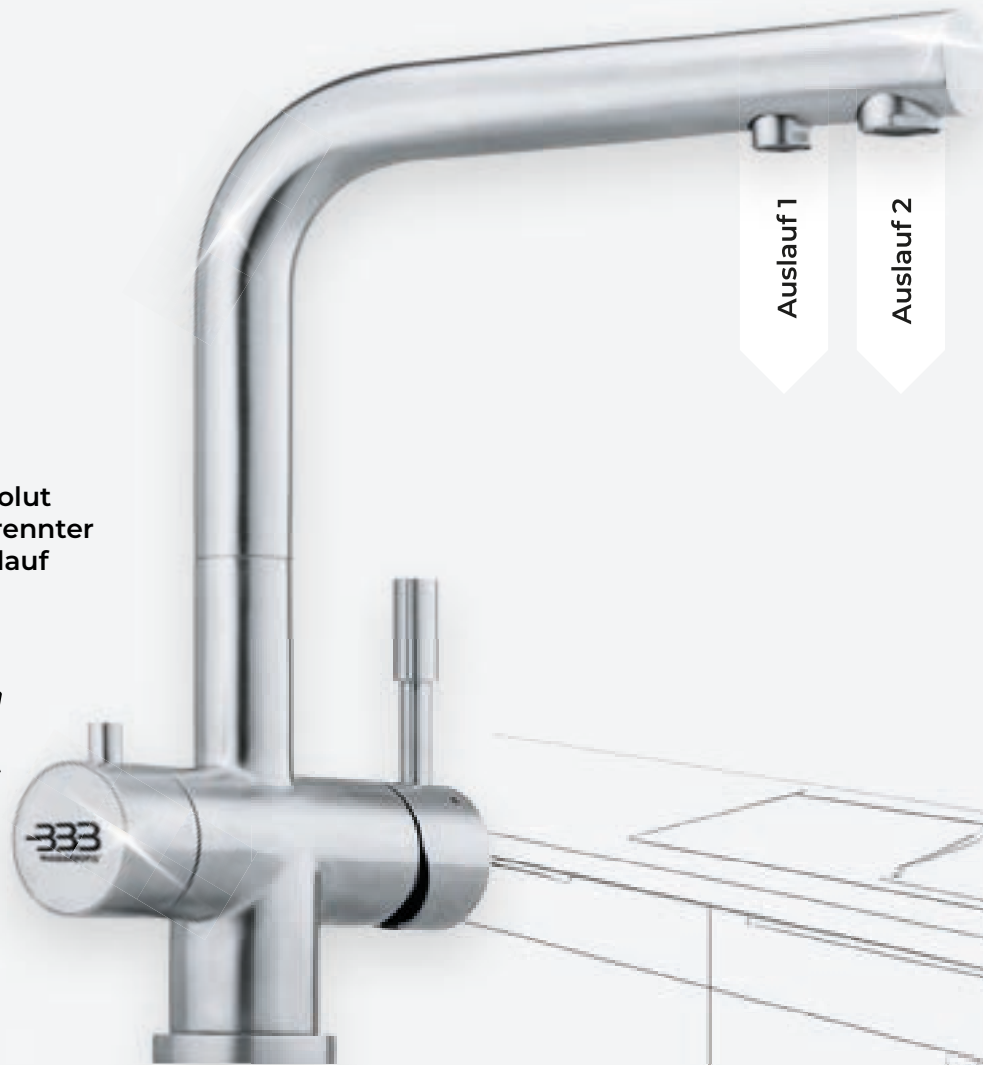
zeitloses Design



Edelstahl-Ausführung



Absolut
getrennter
Auslauf



Unsere Empfehlung

Bei Verwendung von wiv® coffee&tea empfehlen wir unsere wiv® Küchenarmatur. Trennen Sie den Auslauf, um Kapazität zu sparen.





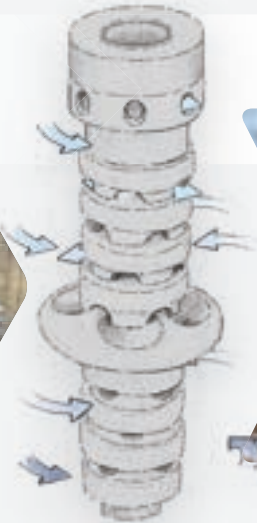
PATENTIERTE WASSERAKTIVIERUNG*

Das wiv® 2er-Set für frei fließendes Wasser





Leitungsdruck



Frei fließendes Wasser

3Quellen® Wirbelstein

Der Leitungsdruck auf unser Trinkwasser

In unserer modernen Welt ist effizienter Wassertransport entscheidend, um den Bedarf von Gemeinden und Städten zu decken. Doch während wir nach technologischen Fortschritten streben, dürfen wir nicht die essenzielle Bedeutung der Natürlichkeit aus den Augen verlieren.

Unser Ansatz verbindet Effizienz mit ökologischer Verantwortung, indem wir eine innovative Lösung bieten, die die Integrität des Wassers bewahrt, während es durch unsere Filtersysteme fließt.

Mittels keramischer Formsteine wird Leitungswasser verwirbelt. Zusätzlich wirken spezielle Mineralien und keramische Mikro-Oberflächenstrukturen auf das Wasser ein, wodurch es seine natürliche Dynamik zurückbekommen kann.

Diese patentierte Technik wird einfach vor dem jeweiligen wiv® Filter eingebaut, arbeitet wartungsfrei und funktioniert über einen langen Zeitraum ohne Verschleiß.



3QUELLEN® WIRBELSTEIN

Das Wirkungsprinzip

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



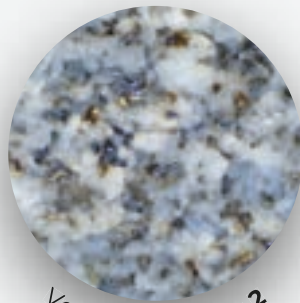
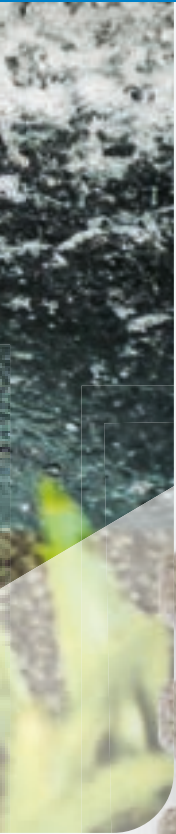
Patentiertes Verfahren

Durch das patentierte 3Quellen® Wirbelstein Verfahren entstehen mittels der eingebauten keramischen Formsteine kleinste Strömungswirbel. Sogenannte „Wassercluster“ verkleinern sich, dadurch wird zusätzlich eine Optimierung der Lösungsfähigkeit des jeweiligen Wassers erreicht.

Die **DENKa**aqua Patente

Dieses Verfahren ist mit drei Patenten **102009003162**, **102014100025** und **EP2891641** in Deutschland bzw. in der Europäischen Union gesetzlich geschützt.





Vergrößerung 1:2

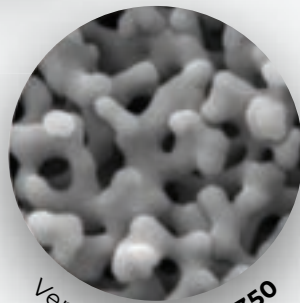
Verwirbelung

Das Bild eines Bergbachs mit seinen tosenden Strudeln verdeutlicht die Grundlage des „bewegten Wassers“ in der Natur. Im patentierten 3Quellen® Gerät entstehen mittels der eingebauten keramischen Formsteine Strömungswirbel, sog. Vortex. Das Wasser wird dadurch dynamisiert und aktiviert.



Ladungsänderung

Wasser ändert bei Kontakt mit silikatischen Oberflächen seine Ladungseigenschaften, deshalb sind die keramischen Formsteine aus CeraAktiv® Keramik hergestellt. Diese Keramik ist mit Patenten geschützt. CeraAktiv® besteht aus speziellen wasserunlöslichen silikatischen Mineralien, Kristallen, Quarzen und Feldspatgesteinen.



Vergrößerung 1:350

Oberflächenmaximierung

Die keramischen Formsteine werden zusätzlich mit der patentierten Porosium® Oberfläche hergestellt. Damit ist es möglich, auf einem Gramm Keramik bis zu 100 m² Oberfläche zu erzeugen.

Hierdurch werden kleinste Strukturen und eine Maximierung der Wirkoberfläche erreicht.

WASSERSTRUKTURIERUNG*

Das wiv[®] 3er-Set für das beste Wasser

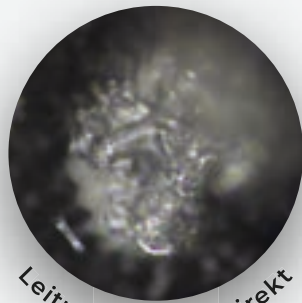
Der Energy-bulb – bringt Licht ins Wasser

Durch den Einsatz des Ergänzungsmoduls Energy-bulb können Sie Ihr Wasser zusätzlich aufwerten. Ihr Wasser wird gefühlt zu einer Kraftquelle, wie von einem unberührten, lebendigen Bergbach.

Diese Art der Wasserbehandlung wurde durch mehrere Untersuchungen begutachtet und in einer Buchveröffentlichung (ISBN 978-3-00-058470-1) publiziert.

Probieren Sie das Wasser und entscheiden Sie selbst!





Leitungswasser direkt
aus dem Wasserhahn

Strukturloses Leitungswasser

Leitungswasser, das länger unter stetigem Druck gefördert wird, kann dadurch seine natürliche Struktur verlieren.

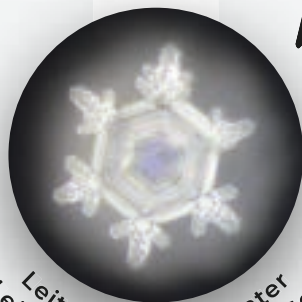
Dies wurde durch eine Kristallanalyse vom Wasserstudio-Bodensee im Prüfbericht vom 28.04.2017 bildlich veranschaulicht.



Wasserkontakt

MODUL Energy-bulb

★ ★ ★ HANDMADE IN BOBINGEN ★ ☆ ★



Leitungswasser unter
Leitungsdruck nach 3er-Set

Leitungswasser strukturieren*

Durch den Kontakt mit dem Energy-bulb kann das Wasser wieder strukturiert* werden. Dieser Effekt kann auch mit anderen Getränken im Trinkglas nachvollzogen werden. Die handgefertigte Borosilikat-Glaskuppe wird in einer regionalen Glas-Manufaktur in Deutschland gefertigt. Sie enthält Lichtspeicherkristalle aus Glas und arbeitet wartungsfrei über einen langen Zeitraum ohne Verschleiß.

Seien Sie neugierig! Schauen Sie bei den Wasserprofis vorbei und probieren Sie es aus!



TECHNISCHE DATEN

Die wiv® Serie



Der CLOU im Inneren: MEMBRANE „KOKOS“

Durch die innenliegende Kokosmembrane können eventuell vorhandene unerwünschte Inhaltsstoffe aus dem Wasser adsorbiert/reduziert werden (siehe Auflistung rechts).

Über diese Adsorptionsfähigkeit verfügen alle unsere wiv® Tiefenfilter.

Mögliche, unerwünschte Wasserinhaltsstoffe

STOP

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ● Medikamentenrückstände | ● Chlor |
| ● Mikroplastik | ● Verfärbungen |
| ● Hormonrückstände | ● Geruchsstoffe |
| ● Pestizide | ● Herbizide |
| ● Schwermetalle | ● etc. |

Nachweis

Wasseranalytik chem. Parameter durchgeführt von: Labor für Rückstandsanalytik, Prüfbericht 1702118-2



Im Lieferumfang der wiv® Serie sind alle Anschlussbauteile für den Standard-Wasseranschluss 3/8 Zoll enthalten. Hochwertige, flexible Silikonanschlussschläuche mit Edelstahlgeflecht mit entzinkungsbeständigen Anschlusselementen, Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717.



	wiv® natürlich	wiv® natürlich energy
Art.-Nr.	TWNA10	TWEB11
Betriebsdruck	min. 3 bar - max. 6 bar	min. 3 bar - max. 6 bar
Kapazität	ca. 5.000 l* / max. 12 Monate	ca. 5.000 l* / max. 12 Monate
Wassertemperatur	5 - 23 °C	5 - 23 °C
Volumenstrom	max. 5 l/min* bei neuer Kartusche	max. 5 l/min* bei neuer Kartusche
Verwendung	Trinkwasser	Trinkwasser
Druckminderung	ca. 0,2 bar*	ca. 0,2 bar*
Produktmaß	H 29 cm / B 11 cm / T 11 cm	H 29 cm / B 11 cm / T 11 cm
Leergewicht	1,10 kg	1,10 kg



	wiv® coffee&tea M	wiv® coffee&tea L	wiv® coffee&tea XL
Art.-Nr.	TWCT10M	TWCT10L	TWCT10XL
Kalkschutz	Kaffee- / Espressomaschinen, Wasserkocher, Kombidämpfer	Kaffee- / Espressomaschinen, Wasserkocher, Kombidämpfer	Kaffee- / Espressomaschinen, Wasserkocher, Kombidämpfer
Kalkreduzierung	bis zu 70 %	bis zu 70 %	bis zu 70 %
Bypass	ca. 30 %	ca. 30 %	ca. 30 %
Betriebsdruck	min. 2 bar - max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar
Kapazität	ca. 2.000 l bei 10°dH* / max. 12 Monate	ca. 4.000 l bei 10°dH* / max. 12 Monate	ca. 2.000 l bei 10°dH* / max. 12 Monate
Wassertemperatur	5 - 23 °C	5 - 23 °C	5 - 23 °C
Volumenstrom	max. 4 l/min* bei neuer Kartusche	max. 4 l/min* bei neuer Kartusche	max. 4 l/min* bei neuer Kartusche
Verwendung	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Druckminderung	ca. 0,2 bar*	ca. 0,2 bar*	ca. 0,2 bar*
Produktmaß	H 41 cm / B 12 cm / T 12 cm	H 39 cm / B 14 cm / T 14 cm	H 55 cm / B 15 cm / T 15 cm
Leergewicht	2,50 kg	3,50 kg	5,50 kg

Empfehlung: Trennen Sie mit unserer 3-Wege-Armatur den Auslauf um Kapazität zu sparen.

* Die angegebenen Leistungen sind abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck. Die Standzeiten der wiv® Serie (Service) können bei unterschiedlichen Wasserqualitäten dadurch variieren.



TECHNISCHE DATEN

Das 2er- & 3er-Set



wiv® 2er-Set mit 3Quellen® Wirbelstein



wiv® 2er-Set	mit wiv® natürlich	mit wiv® natürlich energy	mit wiv® coffee&tea M
Art.-Nr.	TWCS02	TWCS05	TWCS03
Betriebsdruck	min. 3 bar – max. 6 bar	min. 3 bar – max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar
Wassertemperatur	5 - 23 °C	5 - 23 °C	5 - 23 °C
Volumenstrom	max. 5 l/min*	max. 5 l/min*	max. 5 l/min*
Verwendung	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Anschluss	3/8 Zoll AG	3/8 Zoll AG	3/8 Zoll AG
Druckminderung	ca. 0,2 bar*	ca. 0,2 bar*	ca. 0,2 bar*
Maße	H 29 cm / B 24 cm / T 11 cm	H 29 cm / B 24 cm / T 11 cm	H 41 cm / B 24 cm / T 12 cm
Leergewicht	1,7 kg	1,7 kg	3,6 kg

* Die angegebenen Leistungen sind abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck. Die Standzeiten der 3Quellen®-Serie (Service) können bei unterschiedlichen Wasserqualitäten dadurch variieren.

wiv® 3er-Set mit 3Quellen® Wirbelstein & Energy-bulb



wiv® 3er-Set	mit wiv® natürlich	mit wiv® coffee&tea
Art.-Nr.	TWCS13	TWCS14
Betriebsdruck	min. 3 bar – max. 6 bar	min. 2 bar – max. 6 bar
Wassertemperatur	5 - 23 °C	5 - 23 °C
Volumenstrom	max. 5 l/min*	max. 5 l/min*
Verwendung	Trinkwasser	Trinkwasser
Anschluss	3/8 Zoll AG	3/8 Zoll AG
Druckminderung	ca. 0,3 bar*	ca. 0,3 bar*
Maße	H 31 cm / B 35,5 cm / T 11 cm	H 43 cm / B 35,5 cm / T 12 cm
Leergewicht	2,5 kg	4,0 kg

* Die angegebenen Leistungen sind abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck. Die Standzeiten der Energy-bulb-Serie (Service) können bei unterschiedlichen Wasserqualitäten dadurch variieren.





Zubehör für die wiv® Serie



Zählwerk für wiv® Serie

Litergenaue Angabe über den Wasserverbrauch. Knopfzelle ist im Lieferumfang enthalten.

Zählwerk für wiv® Untertischfilter

Art.-Nr. ZUWI10



wiv® Serie Filterkopf inkl. Sicherungsclips (Ersatz)

wiv® Filterkopf inkl. Sicherungsclips

Art.-Nr. ZUWI11



Komplettes Anschlusset für wiv® Serie (Ersatz)

Komplettes Anschlusset

Art.-Nr. TWFS07



Spülkartusche (empfohlen bei Kartuschenwechsel)

Für Durchgangs- & Desinfektionsspülung gleichermaßen geeignet. Zum Einspülen und/oder Desinfizieren. Wird benötigt um Ablagerungen vor dem Eckventil herauszuspülen.

Spülkartusche

Art.-Nr. ZUWI12



Energy-bulb Mobil

Durch den Kontakt mit dem Energy-bulb kann das Wasser wieder strukturiert werden. Dieser Effekt kann auch mit anderen Getränken im Trinkglas nachvollzogen werden. Berühren Sie einfach Ihr Lieblingsgetränk für ca. 3 Sekunden mit dem Energy-bulb und seien Sie gespannt, was passiert.

Energy-bulb Mobil

Art.-Nr. TWEB04

Produktmaß Höhe 8,5 cm / Ø 4,5 cm

Leergewicht 170 g

MÜLLVERMEIDUNG DURCH RECYCLING!

Das MACH-MIT- Recycling-Konzept für wiv® Altkartuschen

Für unsere Umwelt und saubere Gewässer

Bitte senden Sie Ihre verbrauchte Altkartusche zum Recycling an die BBB GmbH in Bobingen zurück. Wir bieten Ihnen ein fachgerechtes, lückenloses Recyclingkonzept an.

MACH MIT!



Unser Recycling-Konzept lebt durch Mitmachen

Wird das Recycling-Konzept nicht in Anspruch genommen, dann entsorgen Sie bitte die Altkartusche über Ihren Hausmüll.



1

Neue Ersatzkartusche auspacken. Schutzkappe* & Karton behalten!



2

Filterkartusche wechseln und aktuelles Datum auf neuer Kartusche eintragen.



3

Altkartusche mit Kappe* verschließen und im Karton ausreichend frankiert zurückschicken.



* Die Schutzkappe ist notwendig, damit das Restwasser im Filter nicht ausläuft und den Karton aufweicht.

Ihr persönlicher wiv® Wasser-Fachhändler berät Sie gerne:

www.wasserprofis.de

