

TECHNOLOGY



# BE PURE INSIDE.





"WENN ES FÜR MICH EIN HEILMITTEL GIBT, SO WIRD ES DAS WASSER SEIN."

Sebastian Kneipp

## INHALT

	Seite
PUR & WORLD	02
Wasserkreislauf	03
Was passiert bei Wassermangel	04
Bevölkerungswachstum	04
Wasserverschmutzung	05
Wasserverbrauch pro Kopf in Deutschland	06
Wasserknappheit 0,3 %	07
Wasser bis hin zum Leitungswasser	07
Grenzwerte Leitungswasser	08
Krankheiten & Mangelerscheinungen durch verschmutztes Wasser	09
PUR & HEALTH	10
Mensch - Wasser	11
Dehydrierter Körper	12
Was kann ich meinem Körper Gutes tun?	13
Veränderungen im Körper mit gutem Wasser	13
Leitfähigkeit des Wassers	14
Osmose im Körper	15
PUR & ENERGY	16
PURE STRUCTURE - PURE ENERGY	17
PUR & AQUA	20
Umkehrosmose	21
PUR & AQUA HOME SMART	22
PUR & AQUA HOME SANGO	24
PUR & AQUA MOBIL	26
PUR & AQUA SHOWER	28
PUR & AQUA HYDROGEN	29
PUR ® TEAM	30
Unser Team - Ihr Wohlbefinden	31
Impressum	31
Kundenstimmen	32



# PUR WORLD



#### WASSERKREISLAUF

Die Quelle unseres Lebens ist Wasser. Wasser, Sonne und Wind bestimmen den Wasserkreislauf. Auslöser für den wiederholenden Wasserkreislauf ist die Sonne. Durch ihre Wärme entsteht Wasserdampf. Wenn wir also über den Wasserkreislauf reden, beschreiben wir den Prozess von Speichern und Transportieren von Wasser H<sub>2</sub>O.

Die Meere sind der größte Wasserspeicher, da sie 70 % der Erdoberfläche ausmachen. Durch den Vorgang der Verdunstung steigt das Wasser in Form von Luftfeuchtigkeit als Wasserdampf auf in Richtung Atmosphäre.

Ca. 425.000 km³ Wasser verdunsten jährlich, 385.000 km³ gelangen direkt als Regen in die Meere zurück.

40.000 km³ fallen als Regen, Hagel und Schnee abhängig von der Lufttemperatur auf die Kontinente zurück.

Der größte Teil des Wassers auf der Erde sammelt sich in **Bächen und Flüssen** und fließt zurück ins Meer. Ein anderer Teil **versickert in unseren Böden** und gelangt in unser **Grundwasser** und fließt so zurück ins Meer. In kälteren Regionen wird das Wasser in Form von Eis gespeichert und fließt als Schmelzwasser wieder zurück ins Meer.

So schließt sich der Kreislauf und beginnt von vorn.





## WAS PASSIERT BEI WASSERMANGEL?

Prognosen besagen, dass bis zum Jahr 2050 die Nachfrage nach Wasser auf der ganzen Welt um ungefähr 55 % ansteigen wird. Bis zu 5,7 Milliarden Menschen werden unter Wassermangel leiden. Dürren und Ernteverluste wechseln sich ab mit Starkregen und Überschwemmungen. Dies sind die Zeichen des Klimawandels und der Erderwärmung.

2050 WERDEN 9,9 MILLIARDEN MENSCHEN AUF UNSEREM PLANETEN LEBEN.





#### **BEVÖLKERUNGSWACHSTUM**

2030 leben rund 8,6 Milliarden Menschen auf der Erde. 2050 werden 9,9 Milliarden Menschen auf unseren Planeten leben.

Die stärksten Wachstumsraten werden in den Entwicklungsländern prognostiziert. In den Industriestaaten stagniert oder schrumpft das Wachstum. Unsere Welt wird älter. Im Jahr 2050 werden ca. 2,1 Milliarden Menschen über 60 Jahre alt sein. Das macht mindestens 25 % (1/4) der gesamten Bevölkerung aus.

#### WASSERVERSCHMUTZUNG

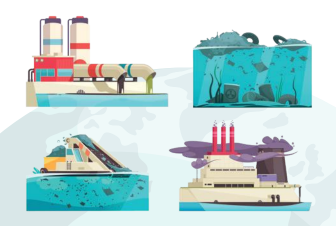
Bäche und Flüsse transportieren seit Jahrhunderten unsere fäkalen Abfälle in die Meere.

Da ein **Teil des Trinkwassers aus Flüssen** gewonnen wurde, kam es zu großen **Typhus- und Choleraepidemien** innerhalb Europas. 1892 starben in Hamburg allein 8.600 Menschen an Cholera.

Durch die industrielle Revolution sind weitere, schwer abbaubare Giftstoffe in die Abwässer gelangt. Schwefel, Schwermetalle (z. B. Quecksilber), Cyanide, Farbstoffe und giftige organische Chemikalien wurden so abtransportiert.

Phosphor, Stickstoff und Pestizide gelangen **über** die intensive Landwirtschaft in unser Grundwasser. Die Verschmutzung der Weltmeere durch Plastikmüll und Erdöl-Unfälle wie beispielsweise das Unglück der Ölbohrinsel "Deepwater Horizon 2010" mahnen uns zum Umdenken. Durch den Klimawandel kommt es immer öfter zu Überschwemmungen. Auch das gefährdet unser Trinkwasser. Öl, Benzin und Diesel aus Autos oder Heizöltanks verseuchen die Böden. Durch die Wassermassen können ebenso gefährliche Bakterien in die Brunnen geschwemmt werden.

Dies fließt letztendlich alles in unser Trinkwasser.





ES LIEGT AN
UNS, ETWAS ZU
ÄNDERN FÜR UNSERE
ZUKUNFT.



## WASSERVERBRAUCH PRO KOPF IN DEUTSCHLAND

Für was benutzen wir wie viel Wasser?

Mit mindestens 2,5 Liter am Tag in Form von Getränken und Speisen sichern wir unser Überleben. Ohne Trinkwasser können wir etwa vier Tage überleben.

**128 Liter reines Trinkwasser** wird im Durchschnitt täglich pro Kopf in Deutschland verbraucht.

Unser täglicher Wasserbedarf beträgt jedoch 4.000 Liter und versteckt sich im sogenannten "virtuellen Wasserverbrauch". Wasser, das also zur Herstellung unserer Lebensmittel, unserer Kleidung und unserer Konsumgüter benötigt wird.

#### Virtuelles Wasser zur Herstellung von:

= ca. 16.000 Liter Wasser
= ca. 1.300 Liter Wasser
= ca. 3.000 Liter Wasser
= ca. 1.000 Liter Wasser
= ca. 140 Liter Wasser
= ca. 135 Liter Wasser

128 Liter reines Leitungswasser wird im Durchschnitt täglich pro Kopf in Deutschland verbraucht



46 L

Waschen, Duschen und Baden



34 L

Toilettenspülung



23 L

Wäschewaschen und Geschirrspülen



20 L

Putzen und Garten



5 L

Trinken und Kochen



### ÜBRIGENS:

Wir verbrauchen nicht das Wasser, sondern "gebrauchen" es nur. Egal wie wir Wasser verwenden, es fließt auf kurz oder lang in den Wasserkreislauf zurück.

Quelle: Emscher Lippe Verband, EGLV.de



#### **WASSERKNAPPHEIT 0,3 %**

Unsere Erde ist zu etwa zwei Drittel mit Wasser bedeckt. 1,4 Milliarden Kubikkilometer+ umfassen unsere gesamten Wasservorräte. 97,5 % davon entfallen auf Salzwasser und sind nicht trinkbar. 2,5 % unserer weltweiten Wasserreserven entfallen auf Süßwasser, etwa 35 Millionen Kubikkilometer\*.

Der größte Teil ist im Eis der Arktis und Antarktis und tief unten in der Erde als Grundwasser gespeichert. Nur 0,3 % aller Süßwasserreserven sind für Menschen zugänglich und nutzbar.

\*1 km<sup>3</sup> sind 1 Billion Liter



# "

## NUR 0,3 % ALLER SÜSSWASSERRESERVEN SIND FÜR MENSCHEN ZUGÄNGLICH UND NUTZBAR



#### WASSER BIS HIN ZUM LEITUNGSWASSER

Das Trinkwasser aus unseren Wasserhähnen wird größtenteils aus dem Grundwasser durch Quellwasser oder Oberflächenwasser gewonnen. Das sogenannte Rohwasser wird im Wasserwerk aufbereitet. Kläranlagen dienen keinesfalls der Gewinnung von Trinkwasser.

Im Wasserwerk werden mit Sandfilter und Aktivkohle Verunreinigungen, die natürlichen Kohlensäuren und überschüssige Mineralien entfernt. Die Zugabe von Chlor als Desinfektion im Trinkwasser wird in Ausnahmefällen gegen bakterielle Erreger durchgeführt. Als Beispiel und Indikator der bakteriologischen Wasserqualität dient das Bakterium E. coli - die Ursache für Durchfall und andere Magen-Darm-Beschwerden.

Das Leitungsnetz der Wasserversorgung zu den Haushalten ist regional organisiert und bildet eine Gesamtlänge von 530.000 Kilometern. Dies entspricht fast einer Strecke des 42-Fachen des Erdumfangs. Ungefähr 5,2 Milliarden Kubikmeter werden unter Druck durch Kupfer oder Kunststoffleitungen in die Häuser befördert.

#### GRENZWERTE LEITUNGSWASSER

### Auszug: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) zu § 5 Absatz 2 und 3: (Stand 2018)

#### Anlage 1 - Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Nr.	Parameter	Grenzwert*
1	Escherichia coli (E. coli)	0/100 mI
2	Enterokokken	0/100 ml
	ll: Anforderungen an Trinkwasser, das zu chlossenen Behältnissen bestimmt ist	r Abgabe in
1	Escherichia coli (E. coli)	0/250 ml
2	Enterokokken	0/250 ml
3	Pseudomonas aeruginosa	0/250 ml

#### zu § 6 Absatz:

#### Anlage 2 - Chemische Parameter

Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Nr.	Parameter	Grenzwert (mg/l)*
1	Acrylamid	0,00010
2	Benzol	0,0010
3	Bor	1,0
4	Bromat	0,010
5	Chrom	0,050
6	Cyanid	0,050
7	1,2-Dichlorethan	0,0030
8	Fluorid	1,5
9	Nitrat	50
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	0,00010
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	0,00050
12	Quecksilber	0,0010
13	Selen	0,010
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	0,010
15	Uran	0,010

Teil III: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich Trinkwasser-Installation ansteigen kann

emschilephen minkwasser installation anstellgen kann		uiiii
1	Antimon	0,0050
2	Arsen	0,010
3	Benzo-(a)-pyren	0,000010
4	Blei	0,010
5	Cadmium	0,0030
6	Epichlorhydrin	0,00010
7	Kupfer	2,0
8	Nickel	0,020
9	Nitrit	0,50
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	0,00010
11	Trihalogenmethane	0,050
12	Vinylchlorid	0,00050

Das Maß aller Dinge ist die "Deutsche Trinkwasserverordnung". In Deutschland werden die Grenzwerte für Trinkwasser durch die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) bestimmt und festgelegt.

Neben verschiedenen Bakterien werden ca. 30 weitere chemische Parameter im Wasser geprüft und festgelegt, deren Kurz- und Langzeitwirkung auf den menschlichen Körper bereits erforscht wurden und bekannt sind. Dies soll unser Trinkwasser zu einem sicheren Lebensmittel machen, ohne Gesundheitsschäden befürchten zu müssen.

Doch Arzneimittelrückstände, Hormone und hormonähnliche Verbindungen, Mikroplastik, Pestizide und Fungizide im Wasser besitzen keine Grenzwerte oder eine explizite Filterung, obwohl bekannt ist, dass diese Stoffe in bestimmten Konzentrationen schädliche Auswirkungen auf den menschlichen Körper haben. Es gibt circa 4.000 Stoffe und rund 20.000 Stoffverbindungen in unserem Leitungswasser, die keine Grenzwerte besitzen und nicht geprüft werden.

Der öffentliche Wasserversorger ist verantwortlich für die **Einhaltung der Grenzen** im Wasser zum Zeitpunkt der Abgabe an das **Trinkwassernetz**. Dieses ist jedoch teilweise **veraltet und marode** und entspricht nicht den Ansprüchen an die gewünschte Wasserqualität.

Verkeimungen auf dem Weg zum Verbraucher und sanierungsbedürftige Rohrleitungen in Wohnanlagen und Altbauten durch Kupferrohre, verzinkte Bleirohre, beschädigte Dichtungen und stillgelegte Leitungsstränge sind eine Gefahr für die Gesundheit der Bewohner.

#### Mineralwasser - sinnvolle Alternative?

Mineralwasser unterliegt weniger geprüften Parametern als in der TrinkwV vorgegeben und hat gesonderte Grenzwerte, die in der Mineral- und Tafelwasserverordnung festgeschrieben sind. Da das Wasser aus größeren Tiefen gewonnen wird, geht man davon aus, dass es besser vor Verunreinigungen geschützt ist.

Dies ist jedoch ein Irrtum, wie Stiftung Warentest im August 2021 in einem Test von 32 natürlichen Mineralwässern festgestellt hat. In vier Mineralwässern wurden Reste von Pestiziden und Benzol entdeckt.

Mineralwasser aus Kunststoffflaschen sollte man meiden, da diese im Verdacht stehen, gesundheitsschädlich zu sein. Größere Sicherheit bieten Wasseraufbereitungsanlagen, die vor der Trinkwasserentnahme geschaltet sind.

## KRANKHEITEN & MANGELERSCHEINUNGEN DURCH VERSCHMUTZTES WASSER



#### Kontaminiertes Wasser durch Bakterien

Gefürchtete Krankheiten durch kontaminiertes Wasser (Fäkalien) sind Cholera, Typhus, Hepatitis A und E und verschiedene Durchfallerkrankungen und Salmonellen. Das Bakterium Vibrio cholerae löst schwere, wässrige Durchfälle und starkes Erbrechen aus. Unbehandelt führt dies bei 20 - 70 % der Betroffenen durch rasche Exsikkose und Elektrolytverlust zum Tode.

**22 Millionen Menschen** erkranken an **Typhus**, 200.000 sterben an der Infektion. Kopf- und Gliederschmerzen, hohes Fieber über Wochen und breiartige Durchfälle sind typisch für Typhus.

**5,5** Millionen Menschen erkranken an Paratyphus. Das Krankheitsbild ähnelt dem Typhus, fällt aber meistens schwächer aus. All diese Krankheiten werden zu 90 % nach Deutschland importiert.



#### Kontaminiertes Wasser durch Viren

Enteroviren aus der Familie der Picornavirdaen führen zu Sommergrippe, Meningitis, Pneumonie bis hin zu Myokarditis. Epidemien mit Echo-Viren treten in Deutschland hin und wieder auf und rufen die aseptische Meningitis hervor.

Akute Leberentzündungen werden durch den Hepatitis-A-Virus verursacht, dieser gehört ebenfalls zur Gruppe der Enteroviren. Virale Gastroenteritiden wie Noroviren und Rotaviren sind zum Groβteil für alle viralen Durchfallerkrankungen verantwortlich.



#### Kontaminiertes Wasser durch chemische Schadstoffe

Chemische Kontaminationen, natürlichen oder menschlichen Ursprungs, aus der Landwirtschaft (Pestizide), aus der Industrie (Arsen, Blei und Fluorid), um nur einige Beispiele zu nennen, führen zu schwerwiegenden Krankheiten, wie Krebs, Tumoren der Haut, Nierenversagen, Erkrankungen der Gallenblase und Lunge.

Bleivergiftungen schädigen verschiedene Organe, wie Nieren, das Zentralnervensystem und Geschlechtsorgane.

**Erhöhte Mengen von Fluorid** weichen den Zahnschmelz auf, schädigen das Skelett und führen zu Versteifungen und Schmerzen in den Gelenken.



# PURSHEALTH

#### **MENSCH - WASSER**

Ohne Wasser könnte unser Körper nicht funktionieren. Wasser ist Bestandteil aller Körperzellen und ist absolut essenziell für unseren Stoffwechsel.

Der menschliche Körper besteht zu 70 bis 80 % aus Wasser. Wasser ist für den Menschen unverzichtbar und spielt eine zentrale Rolle im Organismus. Die wichtigsten Aufgaben des Wassers in unserem Köper bestehen aus:

- Wasser ist Baustoff und Bestandteil aller Körperzellen und Körperflüssigkeiten.
- Wasser dient als Lösungsmittel und ist für alle Stoffwechselabläufe sowie Transportwege in unserem Körper verantwortlich.
- Wasser nimmt als Reaktionspartner an biochemischen Reaktionen in unserem Körper teil.
- Wasser regelt und kühlt unsere Körpertemperatur durch Schwitzen.
- Wasser ist wichtig als Entgiftungsfunktion über Niere und Leber.
- Wasser stärkt unser Immunsystem durch feuchte Schleimhäute, die vor Infektionen schützen.
- Wasser, ausreichend konsumiert, halbiert das Herzinfarktrisiko.

"

## WIE VIEL SOLL MAN TÄGLICH MINDESTENS TRINKEN?

Kinder bis 10 Jahre: 0.8 bis 1 L

Kinder ab 10 Jahre: 1,2 bis 1,3 L

Jugendliche ab 16 Jahre: ca. 1.5 L

Erwachsene 20-50 Jahre: ca. 2-3 L:

Senioren: ca. 1,3 L

(Faustformel: 0,03 L - 0,04 L pro KG Körpergewicht, bei sportlicher Aktivität mehr)



#### DEHYDRIERTER KÖRPER

Wassermangel und seine Folgen auf unseren Körper:

- Die Fließeigenschaften des Bluts werden verschlechtert.
- Die Niere kann Abbauprodukte nicht mehr ausscheiden.
- Gehirn und Muskeln werden nicht optimal mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt.

Bereits ab 2 % Flüssigkeitsverlust, bezogen auf das Körpergewicht, verringert sich die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit. Akuter Wassermangel führt zu schwerwiegenden, manchmal zu irreparablen Schäden des Organismus, z. B. wie Nieren- und Kreislaufversagen.

Der Durst regt in der Regel zum Trinken an.

Wasser ist das Getränk der ersten Wahl – die Quelle der Gesundheit. Die heilsame Wirkung des Wassers ist wissenschaftlich bewiesen und hat großen Einfluss auf unser Wohlbefinden.

"

# BEWIESENE HEILSAME WIRKUNG DES WASSERS BEI:

Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Rheuma, Osteoporose, Bluthochdruck, Kopfschmerzen, Rückenschmerzen, Schlafstörungen, Konzentrationsstörungen, Verstauchungen und Zerrungen der Muskulatur





# WAS KANN ICH MEINEM KÖRPER MIT WASSER GUTES TUN?

Durch ausreichendes Trinken von Wasser wird der **Stoffwechsel** in unserem Körper aktiviert und erhöht. Unsere **Atmungsorgane** wie Lunge, Hals-, Nasen- und Rachenbereich müssen **unbedingt feucht** gehalten werden, um aktiv vor Virus-Infektionen zu schützen. Unsere Schleimhäute bilden eine **natürliche Barriere** gegen **Krankheitserreger**.

Besonders in der kalten Jahreszeit, wenn die Heizungsluft unsere Schleimhäute austrocknet, ist regelmäßiges vermehrtes Trinken von Wasser sehr wichtig. So werden die Viren, die sich in den Schleimhäuten festgesetzt haben, zum Beispiel bei Fieber oder Erkältung herausgespült.

Die wohl wichtigste Funktion des Wassers hierbei ist das Ausschleusen von Schadstoffen, Giften und Abfallstoffen aus unserem Körper. Durch reines, lebendiges Wasser wird das Immunsystem gestärkt und im Gleichgewicht gehalten. Lebendiges Wasser mit besonders hohen Schwingungen und hoher Zellverfügbarkeit hilft, Antioxidantien sowie krankmachende freie Radikale zu neutralisieren und wirkt positiv auf den basalen Stoffwechsel ein.



### VERÄNDERUNGEN IM KÖRPER MIT GUTEM WASSER

Reines Wasser reguliert alle Körperfunktionen, unterstützt den Stoffwechselprozess, entgiftet und beseitigt Abfallprodukte aus unserem Körper. Es stärkt auf natürlich Weise unser Immunsystem.

#### Das Resultat:

Höhere und längere Leistungs- u. Konzentrationsfähigkeit, gesundes Wohlbefinden und Vitalität.

#### LEITFÄHIGKEIT DES WASSERS

Die Qualität eines Wassers wird durch seine elektrische Leitfähigkeit bestimmt. Reines Wasser ist nicht leitfähig, daraus folgt, dass es keinen elektrischen Strom leitet.

Befinden sich jedoch **gelöste Stoffe** wie Chloride, Sulfate oder Carbonate im Wasser, wird das Wasser **leitfähig.** Messungen des Leitwerts im Wasser geben somit Aufschluss über die **Anzahl der gelösten leitfähigen Teilchen** im Wasser, stellen jedoch keine komplette chemische Analyse dar. Gelöste Stoffe, wie **Hormone, Fungizide und Pestizide leiten keinen Strom** und werden daher vom Leitwert nicht erfasst.

Generell gilt, je höher der Leitwert ist, desto verschmutzter ist das Wasser. Der Leitwert bestimmt somit, ob Wasser in unserem Körper Stoffe aufnehmen und transportieren kann. Er ist ein guter Indikator für die Reinheit des Wassers.

Die elektrische Leitfähigkeit des Wassers wird in Mikrosiemens oder durch den elektrischen Widerstand Ohm angegeben. Beide Werte sind voneinander abhängig. Je geringer der Leitwert ist, desto höher der Widerstand und umgekehrt.

Laut wissenschaftlichen Studien von Professor Dr. Louis-Claude Vincent (Univ. Paris) sollte ein **gesundes Trinkwasser** einen **Leitwert von höchstens 160 Mikrosiemens** haben bzw. einen Widerstand von mindestens 6.000 Ohm besitzen.

Reines gesundes Quellwasser hat einen Leitwert von 30 bis 130 Mikrosiemens, dies entspricht dem Leitwert unserer Körperzellen und einem Widerstand zwischen 7.700 bis 12.500 Ohm. Die Funktion des Wassers, Giftstoffe, Schlacken und Säuren aus der Zelle zu lösen und abzutransportieren, wird ab einem Leitwert von über 300 Mikrosiemens nicht mehr erfüllt.

Das von den Wasserwerken vorgereinigte Leitungswasser hat je nach Härtestufe einen Leitwert zwischen 250 und 1.000 Mikrosiemens und einen Widerstand von 1.000 bis 4.000 Ohm. Der aktuelle Grenzwert für den Leitwert liegt bei 2.790 Mikrosiemens.

Abhilfe schaffen Osmoseanlagen durch Umkehrosmose wodurch 95 - 99 % der im Wasser gelösten Stoffe entfernt werden und reines gesundes Wasser entsteht.

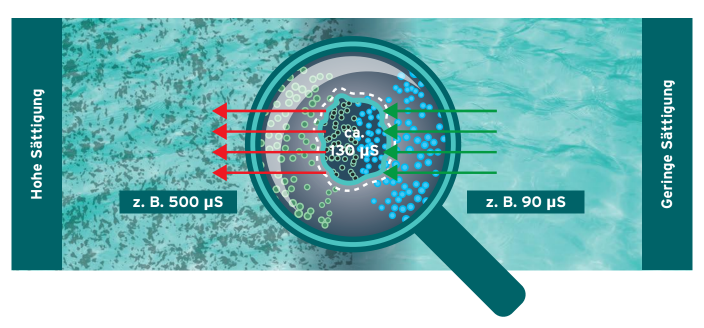




#### OSMOSE IM KÖRPER

Jede Zelle in unserem Körper nutzt die Kraft der Osmose, um zu überleben. Für uns Menschen ist sie lebenswichtig. Osmose beschreibt die Teilchenbewegung von Molekülen zweier unterschiedlicher Lösungsmittel durch eine semipermeable Membran. Dieser Vorgang wird auch als Diffusion benannt. Ziel der Osmose ist es, dass Konzentrationsgefälle der beiden Lösungen, die durch eine halbdurchlässige Membran getrennt sind, auszugleichen.

Bei diesem **Diffusionsprozess** durch die **semipermeable Membran** braucht es keine Stoffwechselenergie, da der **Transportprozess passiv** verläuft. Die Membran lässt nur das **Lösungsmittel Wasser** durch, nicht aber die gelösten Stoffe im Wasser, wie zum Beispiel gelöste **Salze und andere Stoffe**.



Die Hauptvoraussetzung für diesen **Stofftransportprozess** ist der **osmotische Druck**.

Die **gelösten Moleküle** mit der höheren Konzentration in einem Lösungsmittel verursachen auf derjenigen Trennschichtseite den **osmotischen Druck**. Die so entstehenden **Druckverhältnisse** treiben den Fluss des Lösungsmittels **durch die jeweilige Membran** an.

Auf diese Weise bewegt sich das Lösungsmittel von der Seite mit der niedrigeren Teilchenkonzentration durch die Membran hin zur Seite mit der jeweils höheren Konzentration, auf der der osmotische Druck besteht. Dies findet so lange statt, bis die Druckverhältnisse auf beiden Seiten ausgeglichen sind. Unsere Zellen besitzen sogenannte Biomembranen, die als semipermeable Membranen arbeiten. Blutplasma besteht vorwiegend aus Wasser, somit nehmen unsere Zellen durch Osmose überwiegend Wasser auf. Gleichzeitig findet der Transport von Molekülen wie den Elektrolyten aus Natrium, Kalium, Kalzium und Magnesium durch aktive Proteine in der Zellenmembran statt.

Dieser **Stoffwechsel verbraucht Wasser** und muss kontinuierlich durch Osmose in der Zelle mit Wasser ersetzt werden, um zu überleben.



# PUR SENERGY

## PURE STRUCTURE PURE ENERGY

#### Strukturiertes Wasser / Hexagonales Wasser

Alles Leben auf diesem Planeten verdanken wir dem Wasser. Wasser belebt, Wasser energetisiert und vitalisiert unser Leben. Strukturiertes Wasser ist wissenschaftlich klar definiert, nachgewiesen und kann hergestellt werden.

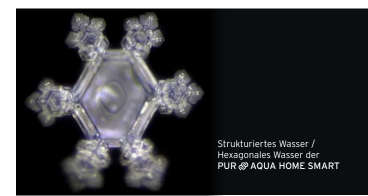
Wasser hat mehr als nur drei Phasen: fest (Eis), flüssig und gasförmig (Wasserdampf). Es hat spezielle Phänomene und Anomalien, die nur bei Wasser zu beobachten sind.

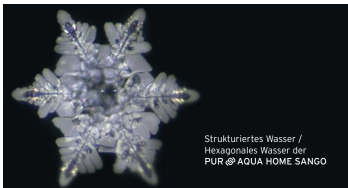
Prof. Gerhald Pollack (Universität Washington/USA) hat die vierte Phase des Wassers zwischen dem festen und flüssigen Zustand als Flüssigkristall (Strukturiertes Wasser – EZ Wasser) bezeichnet. EZ steht für Exclusion Zone und bedeutet, dass bei der Bildung von strukturiertem Wasser Verunreinigungen nach außen gedrängt werden.

Dadurch ist **strukturiertes Wasser frei von energetischen Verunreinigungen** und H<sub>2</sub>O-Moleküle fügen sich zu **hexagonalen Strukturen** zusammen. Ein erwachsener Mensch besteht zu ca. 70 % aus Wasser. Der größte Teil besteht aus **eigen gebildetem** strukturiertem Wasser **durch hydrophile Oberflächen in den Zellen**.

Strukturiertes Wasser ist negativ geladen und kann eine Energiequelle sein. Für die Gesundheit unserer Zellen ist es wichtig, dass ausreichend strukturiertes Wasser in unserem Körper vorhanden ist.







"

## STRUKTURIER-TES WASSER ALS ENERGIEQUELLE

Für die Gesundheit unserer Zellen ist es wichtig, dass ausreichend strukturiertes Wasser in unserem Körper vorhanden ist.

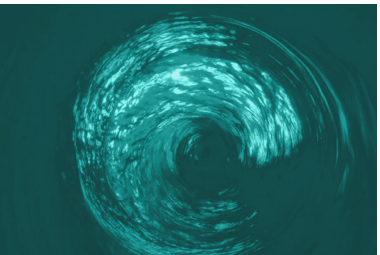
#### Energetisches Wasser / Lebendiges Wasser

Geordnetes strukturiertes, hexagonales Wasser ist die Grundlage unserer Gesundheit. Das wichtige EZ-Wasser bildet sich vermehrt durch Zufuhr von Sauerstoff, Licht (Infrarotlicht) und durch die Einnahme von Antioxidantien, welche in der negativen Ladung des EZ-Wassers enthalten sind. Das Wasser speichert die Energie des Sonnenlichts in einer hexagonalen Kristallstruktur.

Das Wasser in der Exclusion-Zone zeigt völlig neue Eigenschaften, wie einen veränderten Widerstand, eine fast gelartige Viskosität, eine starke Absorption von Infrarotlicht, einen veränderten ph-Wert und eine deutliche negative Ladung auf. Pollacks Forschung zeigt, dass Wasser im Körper grundsätzlich verschieden ist von Wasser aus unserer Leitung.

Natürliche Quellen, wie reines frisches Gletscherwasser und tiefe Grundwasserquellen weisen einen hohen Anteil an EZ-Wasser aus. Eine Wasseraufbereitungsanlage mit entsprechender Verwirbelungsstechnik produziert ebenfalls einen hohen Anteil an EZ-Wasser.





Das 1935 erteilte Patent eines ersten Wasseraufbereitungsapparats hatte das Ziel, den natürlichen ganzen Wasserkreislauf abzubilden.

Im ersten Schritt wurde das Wasser gereinigt, dann abgekühlt und im dritten Schritt durchlief das Wasser eine Wirbelstrecke zur Belebung und Vitalisierung des Wassers. Im vierten Schritt wurde das Wasser mit Mineralien versetzt, damit es als frisches Quellwasser wieder abflieβen konnte und für den Genuss zur Verfügung stand.

#### Masaru Emoto Parawissenschaftler und Alternativmediziner

geb. 22.07.1943 Yokohama, Japan verstorben 17.10.2014

Basierend auf den Erkenntnissen von Dr. Masaru Emoto ist der **Ordnungszustand**, welcher sich durch erkenntliche, **harmonische Strukturen im gefrorenen Wasser** widerspiegelt, ein weiteres wichtiges Qualitätsmerkmal.

Es ist anzunehmen, dass der Ordnungszustand im Wasser einen bedeutenden Einfluss auf seine Umgebung ausübt und daher ein wichtiger Faktor für den Gesundheitszustand aller vorkommenden Lebensformen darstellt.

### Viktor Schauberger

Erfinder, Naturforscher und Parawissenschaftler

geb. 30.06.1885 Holzschlag, Österreich verstorben 25.09.1958

Der österreichische Naturbeobachter erkannte in der Eindrehung des Wassers die Bewegungsart der Natur. Basierend auf seinen Beobachtungen aus Bergbächen, ließ Schauberger einen Trichter bauen, indem einlaufendes Wasser einen imposanten Wirbel ausbildet auf Basis der hyperbolischen Spirale. Aus einem wabernden Chaos erzeugt der Wirbel eine stabile pulsierende Struktur der natürlichen Selbstorganisation.



"WENN MAN AUF SEINEN KÖRPER ACHTET, GEHT ES AUCH SEINEM KOPF BESSER."

Jil Sander



# PUR & AQUA

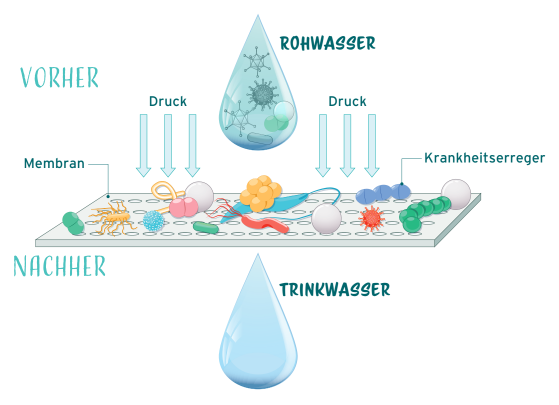
#### **UMKEHROSMOSE**

Die Umkehrosmose ist ein physikalischer Prozess unter Druck, der das Verlangen der Osmose in die entgegengesetzte Richtung umkehrt. In der häuslichen Wasseraufbereitung entsteht so reines Wasser, das frei von Schadstoffen ist.

In einer hochwertigen Umkehrosmose-Anlage wird Rohwasser gegen eine synthetische, semipermeable Membran unter Druck von 1.0-6.0 bar gepresst, die nur für Wassermoleküle durchlässig ist. Nicht jedoch für Bakterien, Viren und Schadstoffe wie Nitrat, Blei, Kupfer, Pestizide, Arzneimittelrückstände, Hormone, Chlor, Asbest und radioaktive Stoffe.

Auf der einen Seite der Membran entsteht so reines, sauberes und gesundes Wasser zum bedenkenlosen Trinken. Auf der anderen Seite werden alle Verunreinigungen gesammelt.

Das Kernelement einer effektiven Wasseraufbereitungsanlage ist nicht nur eine hochwertige Membran, sondern viele andere Faktoren spielen eine Rolle, wenn man Wasser in seiner ursprünglichen natürlichen Form als Quellwasser genießen möchte.



Welcher Filter filtert was?	Umkehros- mose PUR & AQUA	Destillation	Wasser- belebung (z. B. Grander)	Ultrafiltration	lonen- tauscher (Enthärtung)	Basisches Aktivwasser	Aktivkohle Block	Aktivkohle GAC (Granulat)	Kannenfilter, Filtertürme
Schwermetalle, Uran, Aluminium	V	<b>v</b>	-	•	-	•	•	-	-
Pestizide, Fungizide, Herbizide	V	<b>v</b>	-	•	-	•	•	•	-
Medikamente, Hormone	V	<b>V</b>	-	•	-	•	•	•	-
Chlor, Lösungsmittel	V	~	-	•	-	•	•	•	•
Bakterien, Viren, Parasiten	V	V	-	~	-	•	-	-	-
Nitrat, Nitrit, Amonium	V	V	-	-	-	-	-	-	-
Kalk, Wasserhärte	V	~	•	-	~	-	-	-	•
Vitalisierung	V	-	~	-	-	-	-	-	-
Levitation	V	-	-	-	-	-	-	-	-
Optimierte Clusterstruktur	V	-	~	-	-	-	-	-	-

<sup>-</sup> keine Filterung/Wirkung

mangelhafte Filterung/Wirkung

<sup>✓</sup> sehr gute Filterung/Wirkung

# PUR & AQUA

HOME SMART





Automatische Membranspülung



Einfacher Filterwechsel



Filterwechselkontrolle für Filter und Membran



Elektrisch geregelte Hochleistungspumpe



Strahlungsfreier Mikrochip



System für schnelle Wasserproduktion



Ökonomische Steuerung für besonders niedrigen Wasserverbrauch



Einfache Bedienung



Automatische Strom- und Wasserabschaltung bei Fehler, Signalisierung durch einen Warnton



Abmessung: B 38 x T 9,9 x H 53,5 cm Schmalster seiner Art



### HOME SMART

#### Stufe 1/2/3 Aktivkohlefilter mit KDF & Silber:

Der Aktivkohlefilter mit KDF & Silber entfernt aus dem Wasser bis zu 99 % des freien Chlors, Schwermetalle wie (Blei, Kupfer, Quecksilber) und sogar radioaktive (Strontium und Cäsium), Pestizide, organische Stoffe, Rost usw. KDF verhindert die Entwicklung von Keimen. Der mit Silber imprägnierte Kohlenstoff stoppt das Bakterienwachstum und reduziert den durch Chlor verursachten schlechten Geschmack & Geruch.

#### Stufe 4 Sedimentfilter:

reduziert Sand, Schmutz, Rost, Asbest, Huminstoffe.\* Optimiert den Wassergeschmack, Geruch und absorbiert restliche schädliche Chemikalien, soweit vorhanden.\*

#### Stufe 5 High-Tech-Molekularfiltrationsmembran:

Die RO-Molekularfiltrationsmembran entfernt Verunreinigungen größer als 0,0001 Mikrometer, wie zum Beispiel Schwermetalle, Uran, Hormone, Glyphosat, Viren (auch Coronaviren), Bakterien, Keime, Medikamentenrückstände, Röntgenkontrastmittel, schädliche Chemikalien sowie organische und anorganische Verbindungen.\*

#### Stufe 6 LED-UV-Lampe:

Die zusätzliche LED-UV-Lampe log6 schützt die Anlage vor einer Rückverkeimung, Viren, Keimen & Bakterien (retrograde Verkeimung) über den Zapfhahn.\*

#### Stufe 7 Verwirbelungsschlauch:

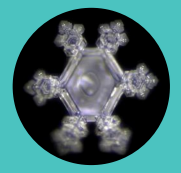
Für die bioenergetische Aktivierung des Wassers, kleinere Clusterstruktur und feinstoffliche Neutralisierung (naturidentische Aktivierung des Wassers).

#### Stufe 8 Bio-Tuner:

Die Wasserverwirbelung entsteht durch die neueste, innovative Technik mit der Hilfe einer Vielzahl kleiner Wirbler-Kugeln. Diese haben diverse eingefräste Vertiefungen. Hierdurch wird nach dem Prinzip von Viktor Schauberger das Wasser für beste Zellverfügbarkeit sauerstoffhaltiger, rechtsdrehend vitalisiert und levitiert. Das Gehäuse des Bio-Tuner besteht aus hochwertigem V4A-Edelstahl.

#### Stufe 9 Wasserhahn:

Ein 3-Wege-Wasserhahn inklusive Perlator. Optional ein Spiral-Wasserhahn inklusive Perlator.



Kristallbild
hexagonales Wasser

Technische Daten	
Gewicht	11,2 kg
Wasserdruck	1,2 - 4,0 bar
Membranleistung	3x 180 GPD
Wasserausfluss	1,2 L / min
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Betriebsspannung im Gerät	24 V / 1,2 A
Stromverbrauch	Standby: 2,5 W / Produktion: max. 38 W
10 Jahre Garantie	

<sup>\*</sup>Filterwechsel alle zwölf Monate, Membranwechsel alle 24 Monate. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Eingangswasser.

# PUR & AQUA

HOME SANGO





Automatische Membranspülung



Einfacher Filterwechsel



Filterwechselkontrolle für Filter und Membran



Elektrisch geregelte Hochleistungspumpe



Strahlungsfreier Mikrochip



System für schnelle Wasserproduktion



Ökonomische Steuerung für besonders niedrigen Wasserverbrauch



Einfache Bedienung



Automatische Strom- und Wasserabschaltung bei Fehler, Signalisierung durch einen Warnton



Abmessung: B 38 x T 9,9 x H 53,5 cm Schmalster seiner Art



### HOME SANGO

#### Stufe 1/2/3 Aktivkohlefilter mit KDF & Silber:

Der Aktivkohlefilter mit KDF & Silber entfernt aus dem Wasser bis zu 99 % des freien Chlors, Schwermetalle wie (Blei, Kupfer, Quecksilber) und sogar radioaktive (Strontium und Cäsium), Pestizide, organische Stoffe, Rost usw. KDF verhindert die Entwicklung von Keimen. Der mit Silber imprägnierte Kohlenstoff stoppt das Bakterienwachstum und reduziert den durch Chlor verursachten schlechten Geschmack & Geruch.

#### Stufe 4 Sedimentfilter:

reduziert Sand, Schmutz, Rost, Asbest, Huminstoffe.\* Optimiert den Wassergeschmack, Geruch und absorbiert restliche schädliche Chemikalien, soweit vorhanden.\*

#### Stufe 5 High-Tech-Molekularfiltrationsmembran:

Die RO-Molekularfiltrationsmembran entfernt Verunreinigungen größer als 0,0001 Mikrometer, wie zum Beispiel Schwermetalle, Uran, Hormone, Glyphosat, Viren (auch Coronaviren), Bakterien, Keime, Medikamentenrückstände, Röntgenkontrastmittel, schädliche Chemikalien sowie organische und anorganische Verbindungen.\* Die Membranleistung beträgt 2x 400 GPD. Die Einheit GPD bedeutet "Gallon Per Day" (1 Gallone = 3,785 Liter) und gibt damit an, wieviel Wasser in einer bestimmten Zeit mit der Osmoseanlage gefiltert werden kann.

#### Stufe 6 Sangokoralle:

Für eine optimale Remineralisierung. Die Sangokoralle ist optimal, weil sie ein fast identisches Mineralstoff-Verhältnis und Energiefeld besitzt wie der gesunde menschliche Organismus. Zusätzlich wird der pH-Wert des Wassers optimiert.

#### Stufe 7 LED-UV-Lampe:

Die zusätzliche LED-UV-Lampe log6 schützt die Anlage vor einer Rückverkeimung, Viren, Keimen & Bakterien (retrograde Verkeimung) über den Zapfhahn.\*

#### Stufe 8 Verwirbelungsschlauch:

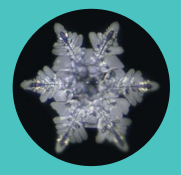
Für die bioenergetische Aktivierung des Wassers, kleinere Clusterstruktur und feinstoffliche Neutralisierung (naturidentische Aktivierung des Wassers).

#### Stufe 9 Bio-Tuner:

Die Wasserverwirbelung entsteht durch die neueste, innovative Technik mit der Hilfe einer Vielzahl kleiner Wirbler-Kugeln. Diese haben diverse eingefräste Vertiefungen. Hierdurch wird nach dem Prinzip von Viktor Schauberger das Wasser für beste Zellverfügbarkeit sauerstoffhaltiger, rechtsdrehend vitalisiert und levitiert. Das Gehäuse des Bio-Tuner besteht aus hochwertigem V4A-Edelstahl.

#### Stufe 10 Wasserhahn:

Ein 3-Wege-Wasserhahn inklusive Perlator. Optional ein Spiral-Wasserhahn inklusive Perlator.



Kristallbild hexagonales Wasser

Technische Daten	
Gewicht	11,2 kg
Wasserdruck	1,2 - 4,0 bar
Membranleistung	2x 400 GPD
Wasserausfluss	1,5 L / min
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Betriebsspannung im Gerät	24 V / 1,2 A
Stromverbrauch	Standby: 2,5 W / Produktion: max. 38 W
10 Jahre Garantie	

<sup>\*</sup>Filterwechsel alle zwölf Monate, Membranwechsel alle 24 Monate. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Eingangswasser.

# PUR & AQUA

MOBIL





Einfacher Filterwechsel



Filterwechselkontrolle für Filter und Membran



Elektrisch geregelte Hochleistungspumpe



Strahlungsfreier Mikrochip



System für schnelle Wasserproduktion



Zwei Betriebsmöglichkeiten: bestehende Wasserleitung oder Saugmodus



Ökonomische Steuerung für besonders niedrigen Wasserverbrauch



Einfache Bedienung



Automatische Strom- und Wasserabschaltung bei Fehler, Signalisierung durch einen Warnton



Abmessung: 55 x 40 x 23 cm Koffermaße



#### MOBIL

#### Stufe 1/2/3 Aktivkohlefilter mit KDF & Silber:

Der Aktivkohlefilter mit KDF & Silber entfernt aus dem Wasser bis zu 99 % des freien Chlors, Schwermetalle wie (Blei, Kupfer, Quecksilber) und sogar radioaktive (Strontium und Cäsium), Pestizide, organische Stoffe, Rost usw. KDF verhindert die Entwicklung von Keimen. Der mit Silber imprägnierter Kohlenstoff stoppt das Bakterienwachstum und reduziert den durch Chlor verursachten schlechten Geschmack & Geruch.

#### Stufe 4 Sedimentfilter:

reduziert Sand, Schmutz, Rost, Asbest, Huminstoffe.\* Optimiert den Wassergeschmack, Geruch und absorbiert restliche schädliche Chemikalien, soweit vorhanden.\*

#### Stufe 5 High-Tech-Molekularfiltrationsmembran:

Die RO-Molekularfiltrationsmembran entfernt Verunreinigungen größer als 0,0001 Mikrometer, wie zum Beispiel Schwermetalle, Uran, Hormone, Glyphosat, Viren (auch Coronaviren), Bakterien, Keime, Medikamentenrückstände, Röntgenkontrastmittel, schädliche Chemikalien sowie organische und anorganische Verbindungen.\*

#### Stufe 6 LED-UV-Lampe:

Die zusätzliche LED-UV-Lampe log6 schützt die Anlage vor einer Rückverkeimung, Viren, Keimen & Bakterien (retrograde Verkeimung) über den Zapfhahn.\*

#### Stufe 7 Verwirbelungsschlauch:

Für die bioenergetische Aktivierung des Wassers, kleinere Clusterstruktur und feinstoffliche Neutralisierung (naturidentische Aktivierung des Wassers).

#### Stufe 8 Bio-Tuner:

Die Wasserverwirbelung entsteht durch die neueste, innovative Technik mit der Hilfe einer Vielzahl kleiner Wirbler-Kugeln. Diese haben diverse eingefräste Vertiefungen. Hierdurch wird nach dem Prinzip von Viktor Schauberger das Wasser für beste Zellverfügbarkeit sauerstoffhaltiger, rechtsdrehend vitalisiert und levitiert. Das Gehäuse des Bio-Tuner besteht aus hochwertigem V4A-Edelstahl.

#### Stufe 9 Aluminiumkoffer:

Hochwertiger SAMSONITE-Aluminiumkoffer mit Freiraum für Gepäck.



Technische Daten	
Gewicht	16,5 kg
Wasserdruck	1,2 - 4,0 bar
Membranleistung	3x 180 GPD
Wasserausfluss	1,2 L / min
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Betriebsspannung im Gerät	24 V / 1,2 A
Stromverbrauch	Standby: 2,5 W / Produktion: max. 38 W
10 Jahre Garantie	

\*Filterwechsel alle zwölf Monate, Membranwechsel alle 24 Monate. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Eingangswasser.



SHOWER

#### REINES DUSCHVERGNÜGEN





Einfache Montage



Elegantes Design



Gehäusematerial: verchromtes Kupfer



Durchfluss: 6 Liter/Minute



Abmessung: 100 x 50 mm



#### **CHLORFREI & BAKTERIEN STOP**

Einfache Montage an jeder Duschverbindung und Armatur. Einfach an Badewanne, Duschkopf oder am Schlauch anzubringen. Elegantes Design, das in jedes Badezimmer passt und durchgehend unsichtbar bleibt.

Das Gehäuse besteht aus verchromtem Metall, sodass noch mehr Generationen das Vergnügen haben, chlorfrei zu duschen.

#### Chlorfrei:

- Nachfüllbare Filterpatronen
- Lindert Hautreizungen
- Macht Ihre Haut, Haare glatt und weich
- Bindet die Schwermetalle

Der neue chlorfreie wiederaufladbare Filter ist äußerst sparsam und umweltfreundlich.

#### Technische Daten Chlorfrei

Gewicht	380 g
Druck	1-5 Bar
Filtermaterial	Keramikkugeln
Lebensdauer	ca. 6 Monate / 6.000 Liter
Temperatur	5-45 °C

#### **Bakterien Stop:**

- Legionella-Pneumophila-Schutz
- Pseudomonas-Aeruginosa-Schutz
- Aspergillus-Brasiliensis-Schutz
- Brevundimonas-Diminuta-Schutz

Der neue Bakterienfilter kann einfach ausgetauscht und wirtschaftlich betrieben werden.

#### Technische Daten Bakterien Stop

Gewicht	380 g
Druck	1-5 Bar
Filtertyp	UF Membran
Porengröße	0,1 mm
Herauszufilternde Partikelgröße	0,03 mm
Effektive Membranfläche	0,24 m <sup>2</sup>
Fitrationsmethode	auβen / innen
Lebensdauer	ca. 6 Monate / 6.000 Liter
Temperatur	5-45 °C



#### HYDROGEN

# FÜR EIN GESÜNDERES LEBEN: WASSERSTOFFWASSER



Einfache Bedienung



Elegantes Design



Unkomplizierte Inbetriebnahme



Fassungsvermögen: 400 ml



Abmessung: Ø 70 x 20,5 cm

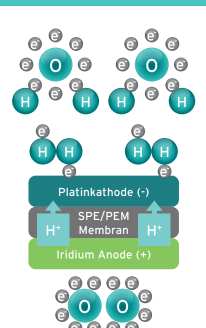
Einmaliger Schutz: Molekularer Wasserstoff, beziehungsweise H2-Gas hat als einziges Molekül einen direkten Zugang zu menschlichen Mitochondrien und der DNA, denn seine Aufgabe ist es, die Zelle im Innersten zu schützen. Das winzige chemische Element ist neutral geladen und gelangt nicht nur in das Zellinnere, indem es die Zellmembran passiert – molekularer Wasserstoff kann auch die Blut-Hirn-Schranke überwinden.

Unsichtbare Gefahr: Freie Radikale weisen ein sogenanntes ungepaartes Elektron auf. Das heißt: Sie sind stets auf der Suche nach einem weiteren Elektron, das als Reaktionspartner dient. Die ungeladenen, beziehungsweise instabilen Moleküle besitzen daher die Fähigkeit, andere Moleküle zu trennen, um selbst chemisch stabiler zu werden. Das Problem: Durch freie Radikale verursachte, ungewollte Kettenreaktionen können dem Körper Schaden zufügen.

Kleine Retter: Antioxidantien verringern die schädlichen Folgen von freien Radikalen, indem sie diese daran hindern, mit anderen Elektronen zu reagieren. Gesunde menschliche Zellen können so unter Umständen gerettet werden.







Technische Daten	
Akkulaufzeit	ca. 3 Stunden
Ladegerät	5V1A (wie Ladegerät für Mobiltelefon)
Leistung	≤ 5W
Fassungsvermögen	400 ml
Abwasser?	Nein
Anforderung Wasserqualität	TRINKWASSERSTANDARD
Wassertemperatur	≤ 80 °C
Nettogewicht	ca. 500 g
Wasserstoffkonzentration	1000-1300 ppb
Zulässiger Bereich	-300~-450 mv
Batteriekapazität	1500 mAh
Produktabmessungen	Ø 70 mm x 205 mm



# PUR TEAM

#### UNSER TEAM -IHR WOHLBEFINDEN

Seit mehr als 50 Jahren konzentriert sich unsere Familie auf zukunftsorientierte Technologien. Der Anspruch auf der Suche nach Innovationen, die unseren Alltag verbessern und allen Menschen mehr Nachhaltigkeit bieten, hat sich mittlerweile über Generationen fortgesetzt.

Aufgrund geänderter Rahmenbedingungen unserer Umwelt hat die Mursall Group nunmehr ihr Geschäftsfeld um die Mursall Health & Care erweitert. In Kooperation mit einem renommierten Produzenten haben wir im Bereich Umkehrosmoseanlagen eine neue Ära geschaffen. Wie Sie den vorangegangenen Seiten entnehmen können, steht unsere Produktpalette PUR & AQUA für Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit.

BE PURE INSIDE. - Unsere Gesundheit ist unser oberstes Gut.

Was nennen die meisten Menschen, wenn sie nach ihren Wünschen gefragt werden?

Ganz klar, Gesundheit steht an erster Stelle. Natürlich möchten wir alle fit und vital bis ins hohe Alter bleiben. Mit unserem Wasser als Lebenselixier - der PUR & AQUA Produktpalette, können wir Ihre persönliche Gesundheit aktiv fördern und unterstützen.

Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen.



Daniel Mursall

Geschäftsführer

Mursall Health & Care GmbH

thr lursich Daniel

#### **IMPRESSUM**



Mursall Health & Care GmbH Lohwiese 9 86937 Scheuring

Tel: +49(0)8195-93040 E-Mail: info@pureaqua.world www.pureaqua.world

#### Quellen:

Die in unseren Texten enthaltenen Informationen stammen, soweit diese nicht unmittelbar produktbezogen sind, von ausgesuchten Medien und Institutionen und nicht aus unserer eigenen Kenntnis oder Forschung, sodass wir für deren Richtigkeit keine Verantwortung übernehmen können.

Bilder:

Mursall Health & Care GmbH, Adobe Stock

#### **KUNDENSTIMMEN**



Für mich, für meine Familie und für meine Kunden ist es mir sehr wichtig, dass wir Wasser mit höchster Qualität und Quantität trinken.

Hervorragendes, gut strukturiertes Wasser ist zudem die beste Unterstützung und die ideale Ergänzung für die Gesundheit und für die Wirkung unserer verschiedenen Therapien.

Kai Joecks, Inhaber VITALHAFEN, Cuxhaven

Die beste Ergänzung zu einem gepflegten Äußeren ist ein ebenso gepflegtes Inneres. PUR & AQUA die beste Schönheitspflege von innen – einfach durch trinken.



Sylvia Lipps, Inhaberin Kosmetik Lipps, Mühlacker



Wir als Familie sind mit der Anschaffung der Anlage für unseren Privathaushalt als auch für unseren Betrieb mehr als zufrieden. Gesundes, reines Wasser ist ein Geschenk in unserer heutigen Zeit.

Thomas Proch, Geschäftsführer Kieser-Training

Für meine Patienten ist es mir sehr wichtig, dass sie hervorragendes, reines, gut strukturiertes und energetisiertes Wasser trinken, da das die beste Unterstützung für die Gesundheit und auch für die Wirkung der verschiedenen Therapien ist. Ich bin sehr froh, die Anlage von PUR & AQUA empfehlen zu können, um ohne großen Aufwand an perfektes Wasser zu kommen.



Stefanie Bleumink, Heilpraktikerin, Markt Indersdorf



Ich bin mega glücklich mit PUR AQUA. Höchste natürliche Qualität, weich und angenehm leicht süßlich, wie frisch von der Quelle. Mit dieser hohen Qualität schaffe ich locker meine tägliche Trinkmenge. Gesunde Ernährung ist mir sehr wichtig, dazu gehört die richtige Qualität und Quantität von Wasser.

Barbara Huber, Ernährungsberaterin, Neuhimmelreich

Wir sind mit der getroffenen Entscheidung mehr als zufrieden. Unsere Mitarbeiter sind trotz anfänglicher Skepsis nicht nur überzeugt, sondern völlig begeistert. Gerade als Sportler erkennt man einfach den Unterschied.



Markus Bermes, Geschäftsleiter Kieser-Training Frankfurt-Ostend



## PUR WALL

für mineralische Untergründe



für Glasoberflächen



bindet und zersetzt Bakterien



Keine weiteren Kosten wie Filterwechsel oder Wartungsarbeiten



bindet und zersetzt Viren



Geräuschlos



bindet und zersetzt Schimmel



Jederzeit nachrüstbar



bindet und zersetzt Allergene



24H | 7T / WOCHE | 365T / JAHR Permanente Filterung



bindet und zersetzt
Fein- & Ultrafeinstaub



keine Energiekosten





www.active-coating.com

#### KONTAKTIEREN SIE UNS

Unser erfahrenes Team freut sich auf Ihre Fragen. Nutzen Sie die Gelegenheit dazu!





Mursall Health & Care GmbH Lohwiese 9

Tel: +49(0) 8195-93040 E-Mail: info@pureaqua.world www.pureaqua.world