

Osmosewasser - nicht nur zum Trinken geeignet

Wofür kann ich Osmosewasser verwenden? Für den Einsatz von schadstofffreiem, reinem Wasser sind Ihnen keine Grenzen gesetzt. Wo immer Sie Wasser brauchen, können Sie Osmosewasser mit besten Ergebnissen einsetzen.

Hier ein paar Vorschläge:

- **Zum Kochen**
- **Für Getränke (Tee, Kaffee, Säfte, etc.)**
- **Zur Aufbereitung von Babynahrung**
- **Für Eiswürfel**
- **Zur besonderen Pflege von Gesicht und Händen**
- **Zur schonenden Haarwäsche**
- **Zum Rasieren**
- **Zur Handwäsche empfindlicher Kleidung**
- **Für Dampfbügeleisen**
- **Für den Trinknapf von Haustieren**
- **Zur Wässerung von Pflanzen**
- **Zur Aufbereitung von Reinigungsflüssigkeiten**
- **Für Luftbefeuchter**
- **Zur Filmentwicklung**
- **In der Scheibenwaschanlage Ihres Autos**
- **Zur Reinigung Ihrer Fenster (Osmosewasser trocknet ohne Schlieren)**

Das saubere Wasser eignet sich nicht nur zum Trinken, sondern auch für eine Vielzahl von Aufgaben, an die Sie sicher nie gedacht hätten. Doch lassen Sie sich überraschen. Wasser von besonders hoher Reinheit hat klare Vorteile überall dort, wo Sie Wasser brauchen. Entdecken Sie, wie Sie mit reinem Wasser Ihre Lebensqualität steigern.

1. Familie

a) Trinkwasser

Es liegt vermutlich am schlechten Geschmack des Leitungswassers, wenn Sie und Ihre Familie nicht die täglichen 6 - 8 Gläser Wasser (2 Liter) trinken, die uns die Ärzte empfehlen. Schon bei der geringsten Geschmacks- und Geruchsbeeinträchtigung des Wassers suchen wir nach alternativen Möglichkeiten, unseren Flüssigkeitsbedarf zu decken - Möglichkeiten, die oft teuer sind und Gesundheitsprobleme verursachen können. Wenn Ihre Familie erst einmal den frischen, durstlöschenden Geschmack von Osmosewasser entdeckt hat, wird sie dieses wichtigste Lebensmittel mit neuen Augen ansehen. Reines Wasser wird vom Körper nicht nur für alle lebensnotwendigen Vorgänge eingesetzt, sondern entfernt auch Giftstoffe, die unser Wohlbefinden stören können. Getränke wie z.B. Säfte, Soda, Cola, etc. bestehen zwar weitgehend aus Wasser, können diese wichtigen Funktionen aber längst nicht so wirksam ausführen. Nur reines, unbelastetes Wasser hat hier optimale Wirkung. Probieren Sie es doch einmal einen Monat lang aus: Trinken Sie jeden Tag 6 - 8 Gläser Osmosewasser und beobachten Sie, ob Sie bemerkenswerte, positive Veränderungen in Gesundheit und Wohlbefinden feststellen.

b) Zubereitung von Speisen

Gewöhnliches Leitungswasser mit chemischen Zusätzen, Salzen und organischen Verunreinigungen beeinträchtigt oft den natürlichen Geschmack von Gemüse, Suppen und fast allen in Wasser gekochten Speisen. Wir empfehlen, alle Speisen mit Osmosewasser zuzubereiten.

c) Kaffee, Tee, Säfte und andere Getränke

„Nur Wasser hinzufügen“ heißt es in vielen Gebrauchsanweisungen. Mit Osmosewasser fügen Sie Wasser ohne Verunreinigungen und schlechten Geschmack hinzu. Besonders Kaffee und Tee schmeckt besser als je zuvor - Warum? Sie schmecken nur den Kaffee und den Tee und nicht mehr die Salze und Verunreinigungen des

Leitungswassers. Die Feinschmecker unter Ihren Freunden werden den Unterschied schnell bemerken. Auch aufbereitete Säfte schmecken mit reinem Wasser besser als je zuvor, da sie ihr volles Aroma entfalten.

d) Eiswürfel

Haben Ihre Eiswürfel wolkige Einschlüsse? Schmelzen sie zu schnell? Auch hier macht Osmosewasser einen großen Unterschied aus. Salze im Wasser lassen das Eis weich werden und bringen milchige Einschlüsse hinein. Mit Osmosewasser erhalten Sie härteres, klareres Eis, das langsamer schmilzt, Aroma und Geschmack Ihrer Getränke nicht verändert und keinen flockigen Bodensatz in Ihren Drinks zurücklässt.

e) Haarpflege

Für weiches, glänzendes Haar gibt es nichts besseres, als eine Spülung mit Osmosewasser. In dem reinen Wasser befinden sich keine Chemikalien oder Salze, die sich beim Trocknen auf Ihrem Haar ablagern und es stumpf machen. Oft ist auch der pH-Wert des reinen Wassers besser für die Gesundheit Ihres Haares geeignet, als Leitungswasser. Waschen und spülen Sie Ihr Haar wie gewohnt. Nehmen Sie für die letzte Spülung jedoch einen halben Liter Osmosewasser (wärmen Sie es vorher u. U. etwas auf). Trocknen Sie es mit einem weichen Handtuch, fühlen und sehen Sie den Unterschied.

2. Gesundheit

a) Babynahrung

Babys und Kleinkinder reagieren besonders heftig auf Verunreinigungen des Leitungswassers. Die Presse berichtete schon oft über die teils lebensgefährdende Wirkung von Nitraten, Schwermetallen und Pestiziden im Leitungswasser. Mit Osmosewasser reduzieren Sie diese Verunreinigungen auf unschädliche Mengen.

b) Luftbefeuchter

Luftbefeuchter geben Wasser in die Luft ab. Bei fast allen Geräten entstehen schon nach kurzer Zeit Ablagerungen (Schmutz, Rost, kristalline Salze, etc.), die den Mechanismus verkrusten und schließlich zerstören. Mit Osmosewasser haben Sie dieses Problem nicht mehr.

c) Diät

Viele mineralische Salze im Leitungs- oder Mineralwasser binden Wasser im Körper. Je mehr Salze Sie aufnehmen, desto mehr überflüssiges Gewicht tragen Sie dadurch mit sich herum. Osmosewasser unterstützt jede Diät, indem es diese unnötigen Flüssigkeiten eliminiert. Wenn Sie Ihre Getränke bisher mit Leitungswasser oder mineralreichem Wasser zubereitet haben, sollten Sie folgenden Versuch machen: Trinken Sie einen Monat lang täglich mindestens 6 Gläser reinem Osmosewasser - ohne ansonsten Ihre Diät zu verändern.

d) Gesichtspflege

Auch Ihre Haut dankt Ihnen die Pflege mit Osmosewasser. Das saubere Wasser reinigt Ihre Gesichtshaut porentief und gibt ihr ein strahlendes, glattes Aussehen mit einer festen Oberfläche. Machen Sie doch einmal den Versuch.

3. Haushalt

a) Reinigungsflüssigkeiten

Viele Haushaltsreiniger werden vor Gebrauch mit großen Mengen Wasser verdünnt. Verunreinigungen und Salze im Leitungswasser schränken die Wirksamkeit der Reiniger ein. Oft haben Sie auf den eben gereinigten Flächen Schlieren und Wasserflecken, die nur mit weiterem Aufwand beseitigt werden können. Mischen Sie Ihre Reiniger mit Osmosewasser und lassen Sie sich überraschen, wie schnell Sie glänzende Ergebnisse erhalten.

b) Kochtöpfe

Wenn Sie mit Osmosewasser kochen, werden Sie mit Freude feststellen, dass sich in Ihren Kochtöpfen und Kesseln kein Belag mehr bildet.

c) Pflanzen

Welches Wasser ist für Hauspflanzen am besten geeignet? Viele Hobbygärtner meinen, dass Mineralsalze im Wasser das Pflanzenwachstum fördern. Doch genau das Gegenteil ist richtig. Die Natur - die es ja am Besten weiß - versorgt ihre Pflanzen mit Regenwasser, in dem überhaupt keine Mineralsalze vorhanden sind. Dieses salzfreie Wasser ist für Pflanzen jedoch das beste (Lösungs-) Mittel, um Nährstoffe aus dem Boden zu ziehen. Probieren Sie Osmosewasser aus und beobachten Sie, wie viel besser Ihre Grünpflanzen gedeihen und selbst Schnittblumen länger frisch bleiben.

d) Photolabor

Wenn Sie schon seit langem nach dem optimalen Wasserzusatz für die Spülung Ihrer Filme suchen - mit Osmosewasser haben Sie dies gefunden. Reines Wasser enthält keine Schwebestoffe oder Salze, die Flecken oder Streifen verursachen können. Viele kommerzielle Photolabors nehmen reines Wasser zum Spülen, um die empfindliche Emulsionsschicht zu schonen. Wenn Sie mit Osmosewasser arbeiten, werden Sie vermutlich auch kein Abstreifmittel mehr benötigen.

e) Dampfbügeleisen

Haben Sie sich nicht oft schon über verstopfte Düsen in Ihrem Dampfbügeleisen geärgert? Mit Osmosewasser ist dieses Problem ein für allemal gelöst. Verwenden Sie das saubere Wasser und es bilden sich keine Ablagerungen, die die Dampfdüsen verstopfen und den Heizstab verkrusten!

f) Streifenfreie Fenster

Putzen Sie das Fenster wie gewohnt mit einer Reinigungsflüssigkeit und spülen Sie es mit Leitungswasser. Nehmen Sie für das letzte Spülwasser jedoch Osmosewasser (gießen Sie es über die Glasfläche oder sprühen Sie es mit einer Sprühflasche auf) und lassen Sie es einfach trocknen. Es bleiben keine Schlieren oder Flecken zurück und Sie sparen sich darüber hinaus auch noch das lästige Trocknen und Polieren. In den USA arbeiten viele professionelle Fensterputzer schon auf diese Weise.

g) Kristallgläser

Wenn Sie jemals ein wertvolles Weinglas aus kostbarem Kristallglas beim Abtrocknen zerbrochen haben, dann werden Sie den folgenden Tipp zu schätzen wissen: Waschen Sie die Gläser wie gewohnt, aber spülen Sie diese zum Schluss mit Osmosewasser. (Tauchen Sie die Gläser in einen Behälter mit gereinigtem Wasser oder halten Sie diese kurz unter den Wasserhahn Ihrer ESS - Wasserquelle.) Lassen Sie die Gläser trocknen. Sie werden sehen - das Ergebnis ist unvergleichlich.

h) Scheibenwaschanlage

Welcher Autofahrer kommt schon auf die Idee, seine Scheibenwaschanlage mit gereinigtem Wasser zu füllen? Aber - probieren Sie es doch einfach einmal aus - und Sie werden nie wieder anderes Wasser dafür nehmen. Mit Osmosewasser haben Sie weniger Schlieren auf der Windschutzscheibe und auch das ablaufende Sprühwasser hinterlässt keine hässlichen Spuren auf Glas und Lack.

i) Haustiere

Haustiere wissen instinktiv, welches Wasser gut für sie ist. Machen Sie den Test. Stellen Sie zwei Schalen mit unterschiedlichem Wasser auf, wobei Sie eine der Schalen mit Osmosewasser füllen. Sie werden sehen, ihr Haustier wird das saubere Wasser wählen. Wenn Sie regelmäßig Wasser mit Osmosewasser in Ihre Vogeltränke füllen, werden Sie sich über einen regen Besuch freuen können. Auch kommen die gleichen Vögel Jahr für Jahr dorthin zurück.

j) Blitzender Autolack

Wenn Sie sich die Mühe machen, die folgende Empfehlung auszuprobieren, werden Sie nicht nur blitzenden Autolack bestaunen können, sondern ihr Auto nie wieder auf herkömmliche Weise waschen. Sammeln Sie etwa 20 Liter Osmosewasser in einem sauberen Plastikgefäß. Waschen Sie Ihren Wagen wie gewohnt und spülen Sie ihn mit Leitungswasser. Trocknen Sie den Wagen jedoch nicht, sondern begießen Sie ihn stattdessen langsam und gründlich mit dem Osmosewasser (oder sprühen Sie es mit einer Sprühflasche auf). Lassen Sie Ihren Wagen nun trocknen. Sie werden sehen, ohne Nachpolieren erhalten Sie blitzenden, streifenfreien Lack.

k) Seide, Wollkleidung

Empfindliche Kleidung verzeiht Ihnen das Waschen mit hartem Wasser so gut wie nie. Nehmen Sie für Ihre Seide- und Wollkleidung nur Osmosewasser und fühlen Sie den weichen Unterschied auf Ihrer Haut.

Für reines Osmosewasser gibt es eine unendliche Anzahl von Einsatzmöglichkeiten. Entdecken Sie Ihre eigenen neuen Anwendungsbereiche. Die AQUANEA® - Wasserquellen liefern Ihnen dafür zuverlässig Wasser von höchster Reinheit.