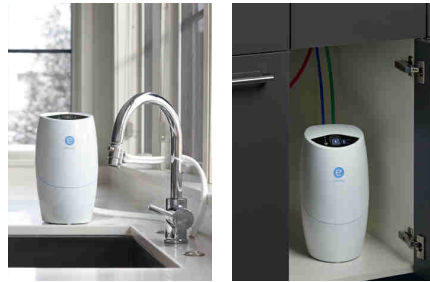




Sauberes Trinkwasser kann Ihr Wohlbefinden verbessern.

- 1 Wasser trägt zur Erhaltung der normalen physischen und kognitiven Funktionen bei.
- 2 Wasser trägt zur Bewahrung der normalen Regulierung der Körpertemperatur bei.
- 3 Essenzielle Proteine, Vitamine und Mineralien werden durch das Trinkwasser in Ihrem Körper verteilt, wodurch Zellen, Gewebe und Organe richtig funktionieren können.
- 4 Regelmäßige Wasseraufnahme verhindert eine Dehydrierung.
- 5 Wasser trägt dazu bei, Ihrer Haut Feuchtigkeit zuzuführen, wodurch sie sanfter, weicher und geschmeidiger wird.

eSpring entfernt keine wohltuenden Mineralien, wie Kalzium und Magnesium.



Arbeitet, wo Sie es benötigen

Mit seinem zeitgemäßen, einfachen Design macht sich eSpring™ auf der Arbeitsfläche großartig (Bestellnr. 100188). Darunter nimmt eSpring minimalen Platz ein und bleibt zweckdienlich (Bestellnr. 100189).

Beide Systeme sind mit üblichen Werkzeugen einfach zu montieren, sie passen zu den meisten Armaturen und sind einfach zu reinigen.

eSpring wird von der Qualitäts- und Zuverlässigkeitstradition von Amway getragen. Die Einheit ist aus hochschlagfestem Plastik gefertigt und hat auf zwei Jahre beschränkte Garantie und eine 90-tägige Zufriedenheitsgarantie.

Um mehr über eSpring zu erfahren, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Amway Geschäftspartner auf oder besuchen Sie www.amway.de / www.amway.at / www.amway.ch

facebook.com/amwayhome.europe

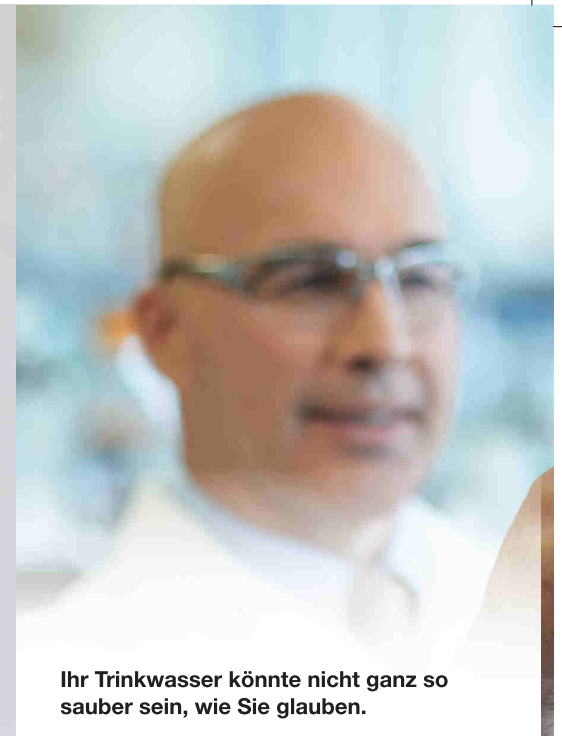
Kontaktdaten Ihres Amway Geschäftspartners:

PeZe-World
 Peter Zebisch
 Ulmenstr. 53
 85247 Schwabhausen
 Tel. 08138/669518
 Fax 08138/436653
marketing@peze-world.de

* Basierend auf einer Studie von Verify Markets des globalen Umsatzes im Jahr 2014



238821D2



Ihr Trinkwasser könnte nicht ganz so sauber sein, wie Sie glauben.

Ohne eSpring™ kann normales Leitungswasser potenziell schädliche Verunreinigungen enthalten. Im Leitungswasser sind sogar Fungizide, Spuren von Medikamenten und Hormonen zu finden. eSpring entfernt all das. Es filtert wirksam mehr als 145 verunreinigende Substanzen heraus, die Ihre Gesundheit schädigen können:

eSpring zerstört ebenso mehr als 99,99% der krankheitserregenden, von Wasser übertragenen Bakterien, während es wirksam mögliche krebserregende Substanzen herausfiltert, die es wesentlich im Trinkwasser gibt.



- Blei
- Quecksilber
- Asbest
- Chlor und Chloramin
- Sedimente, Schmutz, fester Kalk (in Partikelform)
- Radon und Radon-Zerfallsprodukte
- 13 Desinfektionsnebenprodukte
- Über 30 Pestizide
- Vinylchlorid
- MTBE, ein Kraftstoffadditiv
- THMs, das in Lösungsmitteln verwendet wird
- Polio
- Rotavirus
- Raoultella
- MS2
- Microcystin LR
- Durch Wasser übertragene Parasiten
- 20 Endokrine Disruptoren

DIE WELTWEIT MEIST VERKAUFTE
 MARKE UNTER DEN WASSERFILTERSYSTEMEN
 FÜR DEN HÄUSLICHEN GEBRAUCH*

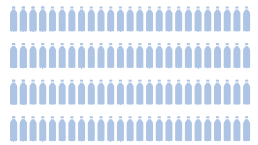


eSpring™

Sparsame Verwendung

eSpring™ bereitet bis zu 5.000 Liter Wasser zwischen dem Wechsel der Filter auf, was dem Jahresbedarf einer Durchschnittsfamilie entspricht. Deswegen ermöglicht eSpring im Laufe der Zeit bedeutende Einsparungen. Zudem braucht man kein abgefülltes Wasser mehr zu kaufen.

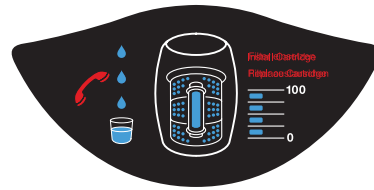
100 Wasserflaschen (jeweils 500ml)



10.000
Wasserflaschen



1 eSpring
Filterpatrone



Status auf einen Blick

Betrieben durch einen patentierten elektronischen Smart Chip, verwendet die LED-Monitoranzeige von eSpring™ einfache Symbole und Audiosignale, um Ihnen mitzuteilen, dass das System korrekt funktioniert. Der Smart Chip erkennt die verbleibende Lebensdauer des Filters und der Monitor weist Sie darauf hin, wann der Filter gewechselt werden muss.

Gründlich getestet, international zertifiziert



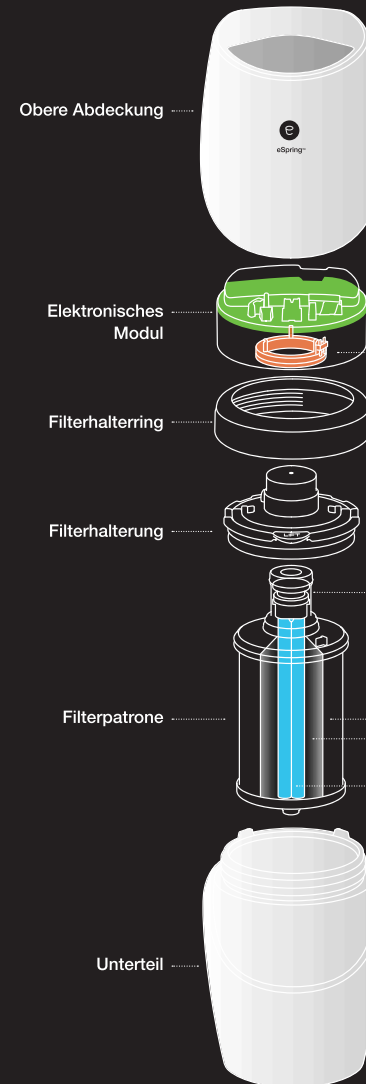
WQA
eSpring hat das Goldene Siegel der Water Quality Association (WQA) gewonnen, da es weitaus besser ist als die Industriestandards.



NSF International
NSF International, die weltweit führende unabhängige Behörde für Trinkwasseraufbereitung, hat eSpring getestet und zertifiziert, dass es folgende Standards erfüllt: Standard 42, Ästhetische Effekte; Standard 53, Gesundheitseffekte und Standard 55, Mikrobiologische Wasserfiltration mit UV-Licht.

Wie eSpring™ funktioniert

Mit seiner bahnbrechenden Technologie ist eSpring so konstruiert, dass es die Kraft von patentiertem ultraviolettem (UV) Licht mit unserem patentierten Aktivkohleblock in einer einzigen, einfach zu wechselnden Filterpatrone kombiniert.



eCoupled™ drahtlose Energie

Um die UV-Lampe der Einheit einzuschalten, überträgt die drahtlose eCoupled™ Technologie den Strom über Luft, Wasser und Plastikkomponenten ohne direkten elektrischen Kontakt. Die Lampe und die Stromversorgung sind immer vom Wasser getrennt.

Smart Chip

Betrieben durch einen patentierten elektronischen "Smart Chip" verwendet die LED-Monitoranzeige von eSpring™ einfache Symbole und Audiosignale, um Ihnen mitzuteilen, dass das System korrekt funktioniert. Der Monitor weist Sie ebenso darauf hin, wann der Filter ausgewechselt werden muss (nur etwa einmal pro Jahr).

Stufe 1: Vorfilter

Der Vorfilter entfernt kleinere Verunreinigungen, die den Filter beschädigen könnten.



Stufe 2: Moderner Kohleblock-Filter

Der Filter wird durch einen speziellen Erhitzungsprozess aktiviert, welcher Tausende von Poren erzeugt, die wirksam Verunreinigungen aus dem Trinkwasser herausfiltern und Verunreinigungen größer als 0,2 Mikrometer (200-mal kleiner als der Durchmesser von menschlichem Haar) entfernen. Dadurch verbessert sich der Geschmack, der Geruch und die Klarheit des Trinkwassers.



Stufe 3: UV-Lichttechnologie

Die UV-Lampe leuchtet sofort, wenn Wasser durchfließt und zerstört mehr als 99,99% der krankheitserregenden, von Wasser übertragenen Bakterien und Viren im Trinkwasser.

