



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).

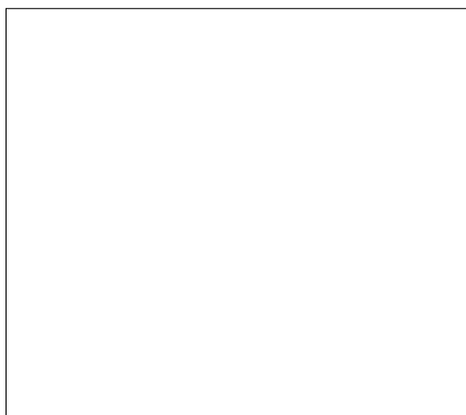
Beide Systeme sind mit üblichen Werkzeugen einfach zu montieren, sie passen zu den meisten Armaturen und sind einfach zu reinigen.

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:



* Basierend auf einer Studie von Verify Markets des globalen Umsatzes im Jahr 2012



238821D1

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.



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.



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



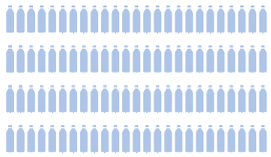
eSpring™

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

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.

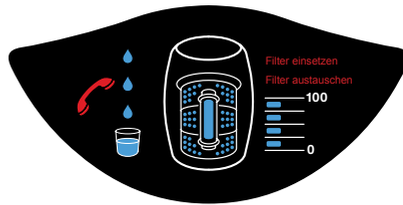
100 Wasserflaschen (jeweils 500ml)



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.

