

PIMAG WATERFALL® SCHWERKRAFTWASSERSYSTEM

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- **Einfache Bedienung, innovative Technologie**
- **Filtration zur Reduzierung von Kontaminanten zertifiziert**
- **Mineralien geben dem Wasser einen basischen pH-Wert**
- **Filtrationsprozess vermindert das Oxidations-Reduktionspotential**
- **1.200-Gauß- Magnete**
- **LED-Anzeige für den Filteraustausch**

Der PiMag Waterfall® besteht durch einen modernen, kompakten Aufbau und raffinierte Schwerkraftsysteme sowie durch ein einzigartiges mehrstufiges Filtersystem, in dem unter anderem Pi-Keramiken zum Einsatz kommen, welche dem Wasser einen basischen pH-Wert verleihen und gleichzeitig kontaminierende Stoffe entfernen.

Ein ausgeglichenes Säure-Base-Gleichgewicht ist für die Erhaltung des Wohlbefindens unerlässlich – eine typische moderne Ernährung und Lebensweise kann jedoch zu Übersäuerung führen. Basisches Wasser mit einem niedrigen Oxidations-Reduktionspotential (ORP) kann dazu beitragen, das Gleichgewicht wiederherzustellen und den Körper bei der Abwehr von Krankheiten zu unterstützen. Das auf dem Prinzip der Schwerkraft basierende Sickersystem erzeugt einen natürlichen Strudeleffekt, während das 1.200 Gauß starke Magnetfeld dazu beiträgt, Feststoffablagerungen zu vermeiden.

PiMag Waterfall® Filtereinsatz

Der Filtereinsatz besitzt im oberen Bereich der Filtersäule fünf Vorfilter. In der ersten Filterstufe kommt granuliert Kohle zum Einsatz. Die zweite und dritte Filterstufe enthalten Pi-Materialien und weitere mineralische Stoffe.

PiMag Waterfall® Mineralsteine

Die PiMag Waterfall® Mineralsteine (welche aus Vorkommen unterhalb des Meeresspiegels in der Nähe einer koreanischen Insel stammen) enthalten unterschiedliche Silikatminerale, die bei der Erzeugung des mineralienreichen Pi-Wassers eine wichtige Rolle spielen.

PiMag Waterfall® LED-Anzeige

Die LED-Anzeige zum Filteraustausch bezieht sich auf die Durchflussrate des Wassers durch den Zapfhahn – das System misst, wie viele Liter Wasser gefiltert wurden. Leuchtet die Anzeige Grün, erfolgt der Betrieb des Systems mit optimaler Leistung. Leuchtet die Anzeige Rot, hat das System bereits 900 Liter Wasser gefiltert und der Filtereinsatz muss ausgetauscht werden. Die detaillierte Anleitung zur LED-Anzeige finden Sie im Benutzerhandbuch.



BETRIEB WATER DES PIMAGFALL®
 Fülltank
 Filterkartusche
 -AnSpendertank
 LEDzeilen
 Filteraustge für dausch
 Magnetfeld

PIMAG WATERFALL® SCHWERKRAFTWASSERSYSTEM

Bestellnummern

PiMag Waterfall® Schwerkraftwassersystem	1380
PiMag Waterfall® Ersatzfilter-Set (Filter und Vorfilter)	1381
PiMag Waterfall® Mineralsteine	1382

Verwendete Nikken-Technologie

Magnet- und PiMag® Wasser-Technologie,
Schwerkraftsystem, mehrstufige Filterung

Gaußstärke pro Magnet

1.200 Gauß
Füllvolumen

Fülltank: 5 Liter

Spendertank: 5,5 Liter

Größe / Abmessungen

Höhe: 42,3 cm
Breite: 22,5 cm
Tiefe: 32,5 cm

Gewicht

3 kg

Verwendete Materialien

Pi-Materialien, Mineralsteine, recycelbarer
Polymerkunststoff, Magnet

Anwendung

Füllen Sie den (oberen) Fülltank mit Wasser. Das gefilterte Wasser – PiMag® Wasser – wird im (unteren) Spendertank aufgefangen. Die LED-Anzeige für den Filteraustausch wechselt von Grün auf Rot, wenn der Filter ausgetauscht werden muss.

Filtrationsgrad / Partikelrückhaltung

1 Mikrometer (µm)

Filteraustausch

Filterkartusche: 90 Tage bzw. 900 Liter (je nachdem, welcher Zeitpunkt früher liegt) – der Sensor informiert Sie, wenn der Durchlauf von 900 Litern erreicht ist
Mineralsteine: 1 Jahr

Die Beständigkeit der Komponenten kann je nach Wasserqualität variieren.

Pflegehinweise

Bitte sehen Sie davon ab, den PiMag Waterfall® anzuheben oder zu bewegen, wenn er vollständig zusammengesetzt ist. Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht.

Zur Reinigung ausschließlich mit reinem, kaltem Wasser spülen – verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel, Papiertücher oder heißes bzw. seifiges Wasser.

PiMag Waterfall® Schnellübersicht

Innovative Filtertechnologie: Filtration zur Reduzierung von Kontaminanten wurde zertifiziert – für reineres, besseres Wasser.

Pi-Technologie: Pi-Technologie setzt natürliche Mineralien zu, passt den pH-Wert zum Ausgleich des Säure-Base-Gleichgewichts an und trägt durch Ionisierung des Wassers zum Schutz vor Oxidation bei. Magnettechnologie: Ein kreisförmiges Magnetfeld beugt der Verklumpung vor. Kompaktes Design: Das Gerät findet auf der Arbeitsplatte in der kleinsten Küche Platz.

Schwerkraftprinzip: Weder Strom- noch Wasseranschluss des Geräts sind erforderlich.

Wirtschaftlich: Der PiMag Waterfall® bietet eine praktische und kostengünstige Alternative zu Flaschenwasser und Ionisierern. Umweltfreundlich: Der PiMag Waterfall® besteht aus recycelbaren Kunststoffen, die keine Chemikalien an das Wasser abgeben.

Unser Kundendienst ist Ihnen bei Fragen zum PiMag Waterfall® gerne behilflich.

Der Gehalt an Verunreinigungen und weiteren Substanzen, der durch dieses Wasseraufbereitungsgerät reduziert werden kann, ist nicht notwendigerweise in Ihrem Wasser vorhanden. Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit Wasser aus der kommunalen Trinkwasserversorgung bzw. mikrobiologisch unbedenklichen Wasserquellen gedacht.

Weitere Informationen und Bestellung – Ihr Unabhängiger Nikken-Vertriebspartner berät Sie gern:

K ö r p e r H a r m o n i e

Ulrike Schäfer

Berliner Str. 49

34292 Ahnatal

05609 3864525

uschaeferwellness@web.de

www.koerperharmonie-ahnatal.de