

PiMag® Waterfall Schwerkraftwassersystem

Innovative Filter-Technologien entfernen Rückstände im Trink-Wasser.
PiMag®Wasser trägt dazu bei freie Radikale zu neutralisieren.

Einfache Handhabung → Betrieb mittels Schwerkraftprinzip – ohne Strom!
 Über einen Vorfilter für grobe Verunreinigungen gelangen 5 Liter Wasser in einen Aktivkohlefilter für mikroskopische Partikel. Die Mineralisierung und Alkalisierung übernimmt der Redox-Prozess (Nikken). Der ORP-Wert wird reduziert. Dieser dient zur Messung möglicher Oxidationen (Reinheit des Wassers).
 Sie erhalten gefiltertes, mit Mineralien (aus Steinen) angereichertes Wasser.

Ausgezeichnet mit dem goldenen Gütesiegel der Water Quality Association



Wirtschaftlich: Mit 5-7 Cent/Liter Wasser eine praktische und kostengünstige Alternative zu Flaschenwasser und Ionisierern.

Anwendung: Oberen Tank mit Wasser füllen, im unteren sammelt sich das Trinkwasser.

Pflegehinweis: vor direktem Sonnenlicht schützen, nur mit kaltem Wasser reinigen

Größe: h= 42,3 cm; b= 22,5 cm; t= 32,5 cm; Gewicht: 3kg

Fülltank: 5,5 Liter; Spendertank: 5 Liter

Die Kosten:	Wasserspender (ohne LED)	318 €	(Artikelnr.:1384)
	Filtertausch, im Schnitt alle 900 Liter		(ca. ¼ jährlich)
	im Abo portofrei, ab 2 Stück: je Stk.	42 €	(Artikelnr.:1381)
	Mineralsteine, alle 1-2 Jahre	32 €	(Artikelnr.:1382)
	zzgl. Frachtkosten (Versand)		

- ✎ **Pi-Technologie:** natürliche Mineralien werden zugesetzt, pH-Wert wird zum Ausgleich des Säure-Base-Gleichgewichts angepasst und trägt durch Ionisierung des Wassers zum Schutz vor Oxidation bei.
- ✎ **Magnettechnologie:** Ein kreisförmiges Magnetfeld im Auslasshahn 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.
- ✎ **Umweltfreundlich:** recycelbare Kunststoffe, die keine Chemikalien an das Wasser abgeben. Studien vorhanden!

QR Code Scannen und direkt zur [Homepage](#) surfen!

Bleiben Sie gesund! Sabine & Conny

