

magnetic® Vollentsalzung Nachfüllpatrone 300

Filtert Kalk und aggressive Salze aus dem Wasser.

NEU
Für Heizung
und Haushalt



magnetic® ...einfach besser

made in
Germany

Zur Nachspeisung von Heizungswasser nach VDI 2035 – salzarme Fahrweise



Leitungswasser im Heizsystem schmeckt der neuen Heizungsgeneration nicht. Deshalb werden moderne Heizungen heute mit vollentsalztem Wasser befüllt. Die magnetic Vollentsalzung Nachfüllpatrone 300 eignet sich optimal zum Nachfüllen von Heizungsanlagen.

- + sicheres Nachfüllen von Heizungsanlagen mit vollentsalztem Wasser nach VDI 2035
- + keine Messgeräte zur Überwachung der Filterleistung notwendig
- + geeignet zum Nachfüllen kleiner Heizungswassermengen
- + beispielloses Preis-Leistungs-Verhältnis



Entmineralisiertes Wasser für den Haushalt



Entmineralisiertes Wasser wird heute in vielen Haushalten für unterschiedlichste Anwendungen benötigt. Mit der magnetic Vollentsalzung Nachfüllpatrone 300 und dem Montageset zapfen Sie jederzeit entmineralisiertes Wasser für jeden Bedarf.

Vielseitig verwendbar:

- + Dampfbügeleisen
- + Putzen von Fenster, Auto, Polster etc. ohne Wasserflecken
- + Aquarium
- + Batterien
- + Luftbefeuchter
- + Besprühen von Zimmerpflanzen

magnetic® ...einfach besser

Unsere kleinen Helfer

Praktische Extras für Ihre Patrone

frisch



verbraucht



Durch den Farbindikator erkennen Sie, wann die Patrone verbraucht ist!

Der Farbumschlag des Harzes von „blau-braun“ auf „weiß-braun“ zeigt die Filterwirkung der Patrone. Sobald die komplette Patrone eine „weiß-braune“ Farbe hat, ist sie verbraucht.

Jetzt als
Zubehör
erhältlich!



Mit dem magnetic Montageset zapfen Sie demineralisiertes Wasser direkt aus dem Wasserhahn.

Praktische Halterung mit Kugelhahn.

- + Patrone immer aufgeräumt durch Wandmontage
- + Einfacher Wechsel von „alt“ auf „neu“

Die Vorschriften der DIN EN 1717 sind einzuhalten.

Ihr Firmenstempel:

magnetic GmbH & Co. KG

Am Richtbach 5

74547 Untermünkheim

Tel. 0 79 44/9 41 99-0

Fax 0 79 44/9 41 99-19

www.magnetic-online.de