




kartureg

Filterkartuschen regenerieren



1	Regenerieren Details siehe Innenseite
2	Gut spülen Details siehe Innenseite
	R: 36 S: 26-36/37/39-45-60 H: H319 P: P280, P305, P351, P338 Augenreizung, Kategorie 2
	Nicht einnehmen. Bei Kontakt mit Augen oder der Haut sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
	<p>Weitere Informationen</p> <ul style="list-style-type: none">• Der Packungsinhalt (2 Beutel Regenerierungsmittel, Handschuhe) reicht zum regenerieren von 6 Filterkartuschen.• Kartuschen maximal 3 Mal regenerieren. Bei häufiger Filtration von stark verschmutztem/verkeimtem Wasser sollten Kartuschen nicht regeneriert werden.• Kartuschen trocken lagern oder einfrieren (sonst Gefahr der Verkeimung).• Aktivkohle wird bei diesem Prozess nicht regeneriert.• Menschen, welche sich natriumarm ernähren, sollten auf eine Regenerierung der Kartuschen verzichten.• Die Lösung kann nach der Regenerierung zum Entkalken von Wasserkochern, Blumenvasen etc. verwendet werden.• Haltbarkeit: Bei trockener Lagerung unbeschränkt haltbar. <p>Haushaltchemikalie: Von Kindern fernhalten!</p>
Hersteller	Walter Kammermann, Postfach 604, 6371 Stans Weitere Infos auf: www.gmachd.ch oder über info@gmachd.ch

Gebrauchsanleitung – nützliche Informationen

Vorbereitungen	<p>Bevor Sie mit dem Regenerieren Ihrer Filterkartuschen beginnen, sollten Sie 5 lt Wasser entsalzen und dieses bei Seite stellen. Sie werden es später brauchen.</p> <p>Weiter benötigen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 lt Messbecher • 1 Filterkrug oder ein Gefäss mit ca. 2 lt Fassungsvermögen • Regeneriersalz und Handschuhe
Schritt 1	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie die Handschuhe an. • Pulver aus dem Beutel in 0.5 Liter lauwarmem Hahnen-Wasser auflösen. • Die Regenerierlösung im Filterkrug 4 mal durch die Filterkartusche laufen lassen. • Steht kein Filterkrug zur Verfügung, kann man die Kartusche gut in der Lösung schwenken und dann darin stehen lassen. • Ein Beutel Regeneriersalz reicht, um maximal 3 Kartuschen zu regenerieren. • Lösung danach 2 Stunden einwirken lassen. <p>Technischer Hinweis: Kartusche nicht in der Kaffeemaschine regenerieren. Ausfällungen können zu Störungen führen.</p>
Schritt 2	<ul style="list-style-type: none"> • Kartusche im Filterkrug mit 5 lt (entsalztem) Wasser durchspülen. Allenfalls weiter mit Wasser spülen bis das Filtrat nicht mehr salzig schmeckt. • Danach die Kartusche im Ofen bei max. 120° C trocknen oder einfrieren. <p>Die Kartusche kann wieder gemäss Herstellervorschrift verwendet werden.</p>

Umwelt	<p>Reste des gelösten Regenerierungsmittels aus Schritt 1 können zum Entkalken von Wasserkochern, Blumenvasen, Keramik, Glaswaren oder ähnlichem verwendet werden. Für Kaffeemaschinen nicht anwendbar. Die verdünnte Lösung ist nicht umweltschädlich.</p>
Gesundheit	<p>Bei vorschriftsgemässer Anwendung ist das Regenerieren der Filterkartuschen gesundheitlich unbedenklich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menschen, welche sich natriumarm ernähren, sollten auf das Regenerieren verzichten. • Regenerierungsmittel weder als Salz, noch in Wasser gelöst einnehmen. • Kinder sind vom Regenerierungsmittel fernzuhalten. • Sollte die Regenerierungslösung mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommen, die Stelle gut mit Wasser spülen. Bei Augenreizungen den Arzt aufsuchen. <p>Filterkartuschen können verkeimen. Tropfen Sie die Kartuschen nach Gebrauch gut ab und frieren Sie sie bis zur Regenerierung ein. Nach der Regenerierung: Die in der Filterkartusche vorhandene Aktivkohle wird nicht regeneriert. Bei vorschriftsgemässer Trocknung werden die meisten Keime vernichtet. Achten Sie auf eine trockene Lagerung. Alternativ können die Kartuschen auch im Tiefkühler gelagert werden.</p> <p>Bei häufiger Filtration von stark verschmutztem oder verkeimtem Wasser wird das regenerieren nicht empfohlen.</p>
Hersteller	<p>Walter Kammermann Postfach 604 6371 Stans</p> <p>Weitere Infos auf: www.gmachd.ch oder über info@gmachd.ch</p>