

PRODUCT DATA SHEET



ALLGEMEINE INFORMATIONEN / GENERAL INFORMATION

Art.-Nr. / Item number	91017
Bezeichnung / Product name	Coffeecare Entkalker (flüssig) 750 ml - Tools
Marke / Brand	Coffeecare
Inverkehrbringer / Producer	
Zolltarifnummer / Customs tariff number	34029090
Ursprungsland / Country of origin	Deutschland Germany

Zubereitungshinweis / Preparation	<p>Bitte lesen Sie vorab die Reinigungsvorgaben aus dem Handbuch Ihres Maschinenherstellers!</p> <p>Stellen Sie eine Reinigungslösung her, indem Sie 125 ml unseres Coffeecare Entkalkers mit 500 ml Wasser mischen. Lassen Sie das Gemisch 15 Minuten an den zu reinigenden Stellen einwirken und spülen Sie anschließend mit viel frischem Wasser nach, damit die gelösten Kalkreste gründlich entfernt werden.</p> <p>Wenn Ihr Maschinenhersteller generell vorschreibt, die Reinigungsflüssigkeit über den Wassertank durch die Maschine laufen zu lassen, spülen Sie diese bitte zwei bis drei Mal mit frischem Wasser nach.</p> <p>Sollte Ihre Maschine ein Reinigungsprogramm besitzen, befolgen Sie dessen Anweisungen. Sofern Ihr Kaffeevollautomat kein Reinigungsprogramm besitzt, geben Sie bitte die Reinigungslösung in den Wassertank und bereiten Sie mehrmals eine heiße Tasse Wasser zu, bis der Wassertank geleert ist. Bitte wiederholen Sie anschließend den Vorgang zwei bis drei Mal mit frischem Wasser.</p> <p>Sollten Sie eine Filterkaffeemaschine ohne Entkalkungsprogramm entkalken wollen, füllen Sie die Reinigungslösung in den Wassertank und schalten die Maschine ein. Sobald ein Teil des Reinigungsgemisches die gesamte Maschine durchlaufen hat, schalten Sie die Maschine aus und lassen unseren Coffeecare Entkalker für 15 Minuten einwirken. Danach lassen Sie die restliche Reinigungslösung durchlaufen. Anschließend muss Ihre Maschine zwei bis drei Mal mit klarem Wasser nachgespült werden.</p> <p>Please read the cleaning instructions in your machine manufacturer's manual in advance!</p> <p>Prepare a cleaning solution by mixing 125 ml of our Coffeecare Descaler with 500 ml of water. Allow the mixture to act on the areas to be cleaned for 15 minutes and then rinse with plenty of fresh water to thoroughly remove the dissolved limescale residue.</p> <p>If your machine manufacturer generally prescribes that the cleaning fluid be run through the machine via the water tank, rinse it two to three times with fresh water.</p> <p>If your machine has a cleaning program, follow its instructions. If your fully automatic coffee machine does not have a cleaning program, please add the cleaning solution to the water tank and prepare a hot cup of water several times until the water tank is empty. Then repeat the procedure two to three times with fresh water.</p> <p>If you want to descale a filter coffee machine without a descaling program, pour the cleaning solution into the water tank and switch on the machine. As soon as a part of the cleaning mixture has passed through the entire machine, switch off the machine and let our Coffeecare descaler work for 15 minutes. Then let the remaining cleaning solution run through. Your machine must then be rinsed two to three times with clear water.</p>
-----------------------------------	--

Zertifikate / Certificates

Unverbindliche Preisempfehlung /
Recommend Retail Price

9,95 €

PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

PRODUCT DATA SHEET

Inhaltsstoffe / Ingredients

Inhaltsstoffe gemäß EU-Empfehlung: Amidosulfonsäure, Maleinsäure, Zitronensäure
Ingredients according to EU recommendation: amidosulfonic acid, maleic acid, citric acid

VERPACKUNG & LOGISTIK / PACKAGING & LOGISTICS

Inhalt / Content	Flasche (750 ml) Bottle (750ml)
Gewicht Netto / Net weight	0,86 kg
Gewicht Brutto / Gross weight	0,9 kg
Gewicht VE mit Karton / Weight of sales including packing	0 kg
Mengeneinheit / Quantity unit	Flasche / Bottle
EAN Einzel / EAN single	4260119530058
EAN Verkaufseinheit / EAN unit	-
Abmessungen Einzel / Dimension single In cm (H x B x T) / In cm (H x W x D)	21 x Ø 7
Abmessungen Verkaufseinheit / Dimension unit In cm (H x B x T) / In cm (H x W x D)	0
VE pro Schicht / Units per layer	0
VE pro Palette / Units per pallet	0