



Beschreibung

Dieses Testkit ermöglicht Ihnen die schnelle und zuverlässige Bestimmung der Resthärte Ihres Wassers. Das Kit ist sofort und ohne Aufwand einsatzbereit. Nach erfolgter Messung dürfen Sie die Probe einfach mit dem Hausabwasser entsorgen.

Funktion

Die Analyse wird nach der Grenzwertmethode durchgeführt. Durch Zugabe von einem Tropfen Indikator wird bestimmt, ob die Wasserhärte oberhalb oder unterhalb des Grenzwerts liegt.

Merkmale

- einfache Anwendung
- schnelle und zuverlässige Ergebnisse
- Verwendung von hochwertigen Chemikalien

Bemerkung

Unsere Testkits werden komplett in Deutschland produziert. Durch eine regelmäßige Qualitätskontrolle in unserem hauseigenen Labor wird die höchste Qualität unserer Produkte gewährleistet. Zugehörige Dokumente finden Sie auf unserer Internetseite.

Description

This test kit allows you to quickly and reliably determine the residual hardness of your water. The kit is immediately ready for use. After the measurement has been carried out, you can dispose of the sample easily with the domestic waste water.

Function

The analysis is carried out according to the limit monitoring method. By adding one drop of reagent you determine whether the water hardness is above or below the limit value.

Features

- easy to use
- fast and reliable results
- use of high quality chemicals

Remark

Our test kits are produced entirely in Germany. Regular quality control in our in-house laboratory ensures the highest quality of our products. Related documents can be found on our website.

Spezifikation / Specification

Parameter <i>Parameter</i>	Wert / Bereich <i>Value / range</i>
Anzahl der Bestimmungen <i>Number of analyses</i>	250
Dauer der Analyse <i>Duration of analysis</i>	1 Minute / <i>minute</i>
Anzahl der Reagenzien <i>Amount of reagents</i>	1 Stück / <i>piece</i>

Bestellinformation / Ordering information

Artikelbezeichnung <i>Article name</i>	Artikelnummer <i>Article number</i>	Verpackung <i>Packaging</i>
RG 05 RG 05	31 - 070 210	Scharnierdeckelkasten <i>Hinged lid box</i>
RG 05 NA RG 05 NA	31 - 070 211	Nachfüllpackung <i>Refill package</i>
RG 05 FA RG 05 FA	31 - 070 213	Faltschachtel <i>Folded box</i>

Gebrauchsanweisung

- D Gebrauchsanweisung:**
1. Meßröhrchen bis zur 5 ml-Markierung mit der Wasserprobe füllen.
 2. 1 Tropfen Reagenz in das Meßröhrchen geben, verschließen und schütteln. Ist die Resthärte kleiner als 0,05°d, färbt sich die Wasserprobe grün. Färbt sich die Wasserprobe rot, sind mehr als 0,05°d vorhanden.
- F Mode d'emploi:**
1. Remplir l'éprouvette graduée de mesure jusqu'au trait de jauge à 5 ml avec l'eau à analyser.
 2. Ajouter une goutte du réactif, verouiller et agiter l'éprouvette de mesure. Si l'eau se colore en vert, la dureté résiduelle est moins que 0,09°f. Si la coloration change vers le rouge, la dureté de l'eau est plus que 0,09°f.

Instructions

- GB Instruction for use:**
1. Fill the graduated tube up to the 5 ml-mark with water sample.
 2. Add 1 drop of reagent, close and shake cautiously. If colour of the water sample turns to green, residual hardness is lower than 0,07°e. If colour changes to red, residual hardness is higher than 0,07°e.
- NL Gebruiksaanwijzing:**
1. Meetbuisje met 5 ml monsterwater vullen.
 2. Indikatorflesje openen en 1 druppel in het reageerbuisje toevoegen, deze afsluiten en schudden. Is de resthardheid kleiner dan 0,05°D, dan wordt de kleur groen. Wordt de kleur rood, dan is de resthardheid groter dan 0,05°D.