



Leuvensesteenweg 633
B-1930 Zaventem

Geminivej 24
DK-2670 Greve

103, rue Charles Michels
F-93206 Saint-Denis Cedex

REGUS Business Center
World Trade Center
E-08039 Barcelona

water+more Italia S.r.l.
Viale Giulio Cesare 20
I-24124 Bergamo

water+more by BWT GmbH
Spiegelgasse 13
D-65183 Wiesbaden

Vogelsangstraße 3
A-5310 Mondsee

www.water-and-more.com



Test-Kit Heißgetränke/Hot drinks

PN: YS00Y01A00 / 812137



- Gebrauchsanleitung** - Bestimmung der Karbonathärte und der Gesamthärte von Wasser **4 DE**
- User instructions** - Determining the carbonate hardness and total hardness of water **8 GB**
- Mode d'emploi** - Mesure de la dureté carbonatée et de la dureté totale de l'eau **12 FR**
- Manuale d'uso** - Determinazione della durezza carbonatica e della durezza totale dell'acqua **16 IT**
- Gebruiksaanwijzing** - Bepaling van de carbonaathardheid en de totale hardheid van het water **20 NL**
- Brugsanvisning** - Bestemmelse af vands karbonathårdhed og samlede hårdhed **24 DK**
- Instruções de utilização** - Determinação da dureza carbonatada e da dureza total da água **28 PT**
- Instrucciones de uso** - Análisis de la dureza del carbonato y de la dureza total del agua **32 ES**



BWT bestmax
best water technology

BWT besttaste
best water technology

BWT bestmin
best water technology

BWT bestprotect
best water technology

BWT bestmax
PREMIUM
best water technology

BWT bestcare
best water technology

BWT bestdemin
best water technology

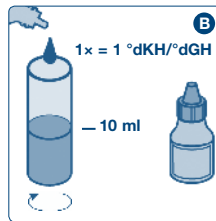
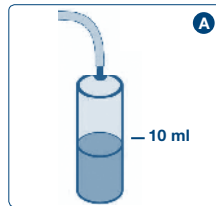
BWT besteam
EXTRA
best water technology

Gesamthärte (GH)

rot → grün red → green rouge → vert	°d GH
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

Karbonathärte (KH)

blau → rot blue → red bleu → rouge	°d KH
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20



1. Allgemeines

1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung hilft Ihnen das Heißgetränke Test-Kit sachgerecht zu gebrauchen. Die angegebenen Hinweise und Empfehlungen müssen eingehalten werden. Vor Beginn sämtlicher Arbeiten die Bedienungsanleitung vollständig lesen und die Angaben vollständig befolgen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung mit dem Produkt auf, solange Sie es benutzen.

1.2 Haftung

water+more by BWT GmbH haftet nicht für etwaige Schäden sowie Folgeschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem oder unsachgemäßem Gebrauch herrühren.

1.3 Urheberrecht

Copyright © water+more by BWT GmbH 2009. Alle Rechte vorbehalten.

2. Lieferumfang

- 1 x Gefäß mit Flasche (blau) zur Bestimmung der Gesamthärte (GH)
- 1 x Gefäß mit Flasche (gelb) zur Bestimmung der Karbonathärte (KH)
- 1 x Bedienungsanleitung

3. Verwendung

Das Heißgetränke Test-Kit wird zur schnellen und einfachen Bestimmung der Gesamthärte (GH) und der Karbonathärte (KH) von Wasser verwendet. Mit Hilfe des Heißgetränke Test-Kits können die optimale Filterkapazität und die Bypasseinstellung in Abhängigkeit von der Rohwasserhärte bestimmt werden. Die Gesamthärte ist ein Maß für die Konzentration der Calcium- und Magnesiumsalze im Wasser. Die Karbonathärte ist ein Maß für die Konzentration an Bicarbonat im Wasser. Das Bicarbonat ist meistens an Calcium- und Magnesium gebunden und bildet den Kalk, der in Heißgetränkebereitern ausfällt.