



z.B: Testbesteck von Chlordioyld (ClO₂)

Example: colorimetric Test kit (chlorine dioxide ClO₂)

In der heutigen Zeit ist es immer wichtiger, die im Wasser enthaltenen Substanzen zu überprüfen, um eine continuierliche, ständige beste Qualität des Wassers zu gewährleisten

Auch die Gesetzgebung schreibt eine kontrolle und genaue Dosierung bei der Verwendung von chemischen Produkten vor.

Um die Sicherheit zu erhöhen und die Kosten zu senken, bieten wir Ihnen unsere Testbestecke an. In einer stabilen Plastikhülle befinden sich die Reagenzien, das Zubehör und die Anweisungen in verschiedenen Sprachen. Der kleiner Koffer ist innovativ und hinterlässt beim Endkunden einen hervorragenden Eindruck. Es ist wiederverwendbar und spart produziert somit keine Plastikmüll. Auf Anfrage kann sowohl der Koffer wie auch das gesamte Zubehör personalisiert werden.

Vorteile

- **klein und handlich**
- **schnelles Ergebnis**
- **genaues Messergebnis**
- **lange Haltbarkeit**
- **einfache Handhabung**
- **minimale Kosten**

It is very important to check the substances present in the water to constantly ensure the best quality. The law also prescribes a controlled and accurate dosage when using chemicals.

To increase safety and reduce costs, we offer you our test kit series.

Inside a sturdy plastic case are the reagents, accessories and instructions for use in different languages. The briefcase is innovative and gives an excellent impression to the end customer. On request, it is possible to customize both the briefcase and all the accessories inside.

Features:

- **compact design**
- **rapid results**
- **adapted measuring ranges**
- **long shelf life time**
- **simple handling**
- **competitive price**



Testkit titrometrico (GHT100 °dH) Tropfenmessbesteck (GHT100 °dH)

Wasserhärte/hardness

Testkit GH 100 °dH – Wasserhärte mit einem Reagenz (sichere Messung bis 17 °dH)	370310
Testkit GH 100 °dH - water hardness with one reagent (reliable up to 17°dH)	
Testkit GH 100 °dH in Pappschachtel - Wasserhärte mit einem Reagenz (sichere Messung bis 17 °dH)	
Testkit GH 100 °dH in plasticized cardboard case - water hardness with one reagent (reliable up to 17°dH)	370312
Testkit GHT 100 °dH - Wasserhärte mit zwei Reagenzien	370315
Testkit GHT 100 °dH- water hardness with indicator and titration solution	
Ausflockung der Wasserhärte zu Demonstrationszwecken (Unterschied zwischen Weich- und Hartwasser Hardness (demonstration), difference between softened and not softened water (hardness precipitation)	361075

Auch Verfügbar in °f/ppm oder *E.

Also available in °E, ppm or °f

Testkit

Säuregehalt M-Wert, freie Mineralsäure, Methylorangen-Säure, Titration mit Natriumhydrat, 1 Tropfen 0,25 (0,5) °f	361001
M acidity, free mineral acidity, methyl orange acidity, titration with sodium hydrate, 1 drop 0,25 (0,5) °f	361001
Cyanursäure /Cyanuric acid 20-100ppm	361010
Alkalinität, Salzsäure-Base, 1 Tropfen 0,25 (0,5) °f /Alkalinity, hydrochloric acid base, 1 drop 0,25 (0,5) °f	361020
Alkalinität Kesselhaus auf Methylorangenbasis und Phenolphthalein, 1 Tropfen 0,25 (0,5) epm	
Alkalinity boilers, methyl orange and phenolphthalein base, 1 drop 0,25 (0,5) epm	361030
Alkalinität M, (auch Karbonathärte in Abwesenheit von Natriumbicarbonat), Titration mit Salzsäure, 1 Tropfen 0,25 (0,5) °f/	
Alkalinity M, (also carbonic hardness in the absence of sodium bicarbonate), titration with hydrochloric acid, 1 drop 0.25 (0.5) ° f	361040
Alkalinität p, Phenolphthalein-Alkalinität, Titration mit Salzsäure, 1 Tropfen 0,25 (0,5) epm	
Alkalinity p, phenolphthalein alkalinity, titration with hydrochloric acid, 1 drop 0.25 (0.5) epm	361050
Gesamtalkalinität, Titration mit Salzsäure, 1 Tropfen 0,5 epm/ Total alkalinity, titration with hydrochloric acid, 1 drop 0.5 epm	361060
Aluminium / Aluminium 0,05 - 0,5 ppm AL	361070
Ammoniak /Ammonia 0,25 - 8,0 ppm NH3	361090
Kohlendioxid /Carbon dioxide, 1 Tropfen/drop 0,25 (0,5) °f	361100
Bor/Boron, 0,1 - 5 ppm B	361110
Brom/Bromine, 0,2 - 3,0 ppm Br	361120
Kalzium/calcium, 1 Tropfen/drop 0,25 (0,5) °f	361130
Chlordioxyd/Chlorine dioxide, 0,19 - 2,85 ppm ClO2	361140
Kalzium/Calcium, 1 - 100 ppm Ca	361150
Zyanid/cyanide, 0,005 - 0,25 ppm CN	361160
Chlor (Gesamtchlor)/Total chlore, ein Reagenz/single reagent, 0,10 - 2 ppm Cl2	361170

Chlor DPD/DPD chlore, drei Reagenzien/three reagents, 0,1 - 1,5 ppm Cl2	361180
Chlorid/Chloride, 1 Tropfen/drop 2,5 (50) °f	361190
Chlorid /Chloride, 1 Tropfen/drop 0,25 (5) °f	361200
Chlorid /chloride, 0 - 40 ppm Cl-	361210
Chrom/Chrome, 0,05 - 1,0 ppm Cr	361220
Demineralisation (Kontrolle der chemischer Produkte für die Regeneration), Demineralization (control of chemical products for regeneration) pH 1-11	361230
Demineralisation (Kontrolle chemischer Rückstände der Regeneration im Abwasser), Demineralization (residual control of chemicals in the washing water) pH 1-11	361240
Phenole /phenols, 0,2- 5 ppm	361280
Eisen/Iron, campione/sample 5 ml: 0,25 - 15 ppm Fe, campione/sample 20 ml: 0,05 - 0,20 ppm Fe	361290
Phosphat/Phosphates (ultra low), 0 - 1 ppm PO4	361300
Phosphat /Phosphates, 1 - 20 ppm PO4	361310
Phosphat /Phosphates (high), 5 - 100 ppm PO4	361320
Hydrazin/Hydrazine, 0,10 - 1,5 ppm N2H4	361330
Mangan, 0,1 - 1,5 ppm Mn	361340
Molibden/Molybdenum, 1 Tropfen/drop = 10 pm	361350
Molibden/Molybdenum, 5 - 150 ppm Mo	361360
Nickel/Nickel, 0,25 - 4 ppm Ni	361370
Nitrat/Nitrates, 10 - 140 ppm NO3	361380
Nitrit/Nitrates, 0,05 - 1,5 ppm NO2	361390
Wasserstoffperoxid /Hydrogen peroxide, 1 - 40 ppm H2O2	361420
pH 0 - 5 kolorimetrisch/colorimetric	361400
pH 5 - 9,5 kolorimetrisch /colorimetric	361405
pH 6,8 - 8, kolorimetrisch /colorimetric	361410
pH 1 - 11, kolorimetrisch /colorimetric	361430
Schwimmbäder/Pools, pH 6,8 - 8,4 und freies Chlor/free chlorine 0,1 - 1,5 ppm Cl2	361440
Schwimmbäder /Pools, pH 6,8 - 8,4 und Gesamtchlor/free and total chlorine e cloro totale 0,1 - 1,5 ppm Cl2	361450
Schwimmbäder /pool nel blister, pH 6,8 - 8,0 und Gesamtchlor/total chlorine 0,1 - 1,0 ppm Cl2	361455
Kupfer /Copper, 0,1 - 4,0 ppm Cu	361470
Kieselerde (Selice)/Silica, 0,25 - 6 ppm SiO2	361480
Solfit/Sulphite, 1Tropfen/drop 0,5 (1,0) ppm SO3	361490
Solfit/Sulphite, 1 Tropfen/drop 2,5 (5,0) ppm SO3	361500
Solfat/Sulphite, 50 - 400 ppm SO4	361510
Solfid/Sulfides, 0,1 - 1 ppm	361520
Zink/Zinc, 0 - 1,5 ppm Zn	361530

Lackmuspapier/ Litmus paper

Lackmuspapier der Wasserhärte, 3 - 25 °dH - Litmus paperwater hardness, 3 - 25°dH	377215
Lackmuspapier nitrat 10 - 500 mg/l (100 px) - Litmus paper nitrate 10 - 500 mg/l (100 px)	377220
Lackmuspapier pH 0 - 14 pH (100 px) - Litmus paper value pH 0 - 14 pH (100 px)	377240
Lackmuspapier pH 4 - 7 pH (100 px) - Litmus paper value pH 4 - 7 pH (100 px)	377241
Lackmuspapier pH 7 - 14 pH (100 px) - Litmus paper value pH 7 - 14 pH (100 px)	377242
Lackmuspapier Chlordioxyd <0,1. 1,6 mg/l (50 px) - Litmus paper chlorine dioxide <0,1. 1,6 mg/l (50 px)	377245
Lackmuspapier Chlordioxyd < 0,1 - 0,4 mg/l (50 px) - Litmus paper chlorine dioxide <0,1. 0,4 mg/l (50 px)	377246
Lackmuspapier Chlordioxyd <0,5 - 25 mg/l (50px) - Litmus paper chlorine dioxide <0,5 - 25 mg/l (50px)	377247

Auf Anfrage sind weitere Testbestecke verfügbar. Ebenfalls komplette Analysekoffer (für Osmoseanlagen, Vollentsalzungsanlagen oder nach Ihren Anforderungen).

Other test kits are available upon request. Also available complete analysis cases (for reverse osmosis, demineralization, etc.).

