

FLEXITESTER

REAGENZIEN „MADE IN GERMANY“

PRAKTISCHE DURCHDRÜCKBLISTER

VERSIONS

ALKANILITÄT

AKTIVSAUERSTOFF (MPS)

ALUMINIUM

AMMONIUM

BROM

CHLOR

CHLORDIOXID

CHLORID

CYANURSÄURE

DEHA

NA.-HYPOCHL.

EISEN

PHOSPHAT

NITRAT

FLUORID

SILIZIUM

NITRIT

HÄRTE

SULPHID

OZON

KUPFER

WASSERST.PER.

PH

MANGAN

ZINK

PHMB

MOLYBDAT



FLEXITESTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Water-i.d.[®] FlexiTester sind der Einstieg in die Semi-professionelle Wasseranalyse.

Obwohl mittels FlexiTestern, wie bei Pooltestern auch, der Messwert durch visuellen Farbvergleich ermittelt wird, erlauben FlexiTester eine viel genauere Zuordnung, da der Farbvergleich mittels eines Parametersticks mit einem durchgängigen Farbverlauf erfolgt. Eine genaue Zuordnung der Messfarbe ist damit optimal gegeben.

Ergonomisches Design und hochwertige Reagenzien sorgen für eine unkomplizierte und akkurate Messung.

Aktuell bietet Water-i.d.[®] 36 verschiedene Messverfahren für den FlexiTester an. Das Gerät wird hierfür nur einmal benötigt. Zur Erweiterung auf mehrere Messverfahren müssen dann nur die Parametersticks und die Reagenzien erworben werden.

Water-i.d.[®] FlexiTester
Eine Zuverlässige und flexible Methode
zur Bestimmung verschiedener Wasserparameter



MODELLVARIANTEN

Jedes Water-i.d.[®] FlexiTester-Kit wird in einer Kunststoffbox mit FlexiTester und einem Parameterstick-Magazin mit den ausgewählten Parametersticks und zugehörigen Reagenzien, geliefert.

| Parameter | Messbereiche |
|-----------------------|------------------|
| Alkalinität | 0 - 250 mg/l |
| Aktivsauerstoff (MPS) | 0 - 20 mg/l |
| Aluminium | 0.00 - 0.30 mg/l |
| Ammonium | 0.00 - 1.00 mg/l |
| Brom | 0.0 - 10.0 mg/l |
| Chlor | 0.00 - 1.00 mg/l |
| Chlor HR | 0.2 - 5.0 mg/l |
| Chlor VHR | 10 - 300 mg/l |
| Chlordioxid LR | 0.00 - 1.90 mg/l |
| Chlordioxid | 0.00 - 6.65 mg/l |
| Chlorid | 0 - 40 mg/l |
| Cyanursäure | 20 - 80 mg/l |
| DEHA | 0.0 - 0.50 mg/l |
| Eisen LR | 0.05 - 1.00 mg/l |
| Eisen HR | 1.0 - 10.0 mg/l |
| Fluorid | 0.00 - 2.00 mg/l |
| Gesamthärte | 0 - 500 mg/l |
| Kalziumhärte | 0 - 500 mg/l |

| Parameter | Messbereiche |
|---------------------|------------------|
| Kupfer | 0.0 - 5.0 mg/l |
| Kupfer/Zink LR | 0.00 - 1.00 mg/l |
| Kupfer/Zink HR | 0.0 - 5.0 mg/l |
| Mangan | 0.0 - 5.0 mg/l |
| Molybdat HR | 0 - 100 mg/l |
| Natrium-Hypochlorit | 2 - 18 % |
| Nitrat HR | 1 - 100 mg/l |
| Nitrit LR | 0.00 - 0.50 mg/l |
| Ozon | 0.0 - 3.4 mg/l |
| pH 6.5 - 8.4 | 6.5 - 8.4 pH |
| pH 4 - 10 | 4 - 10 pH |
| PHMB | 10 - 100 mg/l |
| Phosphat LR | 0.00 - 4.00 mg/l |
| Phosphat HR | 0 - 80 mg/l |
| Silizium HR | 0 - 100 mg/l |
| Silizium LR | 0.00 - 5.00 mg/l |
| Sulphid | 0.04 - 0.50 mg/l |
| Wasserst. Peroxid | 5 - 50 mg/l |
| Zink | 0.00 - 1.00 mg/l |

Reagenztabletten sind in Packungsgrößen zu 50/100/250/500 oder Glasflaschen zu 100/250 Tabletten erhältlich.
Alle Kit-Bestandteile sind auch als Einzelartikel erhältlich!