



## FLEXI TESTER®



**SCHNELLLÖSLICHE WATER-I.D.®  
REAGENZTABLETLEN**

**DURCHGEHENDE FARBSKALA AUF  
EINEM PARAMETERSTICK**

**PRAKTISCHE BOX FÜR TRANSPORT  
UND LAGERUNG**

**EINFACHE DURCHDRÜCKBLISTER**

Aktivsauerstoff (MPS) | Alkalinität | Aluminium | Ammoniak | Brom | Chlor | Chlordioxid | Kupfer | Colour (Hazen/Apha) | Cyanursäure | DEHA | Fluorid | Härte | Eisen | Magnesium | Mangan | Molybdat | Nitrat | Nitrit | Ozon | pH | PHMB | Phosphat | Kalium | Karbohydrazid | QAC | Siliziumdioxid | Sulfid | Natrium Hypochl. | Wasserstoff Perox. | Zink



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Water-i.d.<sup>®</sup> FlexiTester<sup>®</sup> sind der Einstieg in die semi-professionelle Wasseranalyse. Obwohl mittels FlexiTestern<sup>®</sup>, wie bei Pooltestern auch, der Messwert durch visuellen Farbvergleich ermittelt wird, erlauben FlexiTester<sup>®</sup> 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.<sup>®</sup> 43 verschiedene Messverfahren für den FlexiTester<sup>®</sup> an. Das Gerät wird hierfür nur einmal benötigt. Zur Erweiterung auf mehrere Messverfahren müssen dann nur die Parametersticks und die Reagenzien erworben werden.



## MODELLVARIANTEN

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

PARAMETER	MESSBEREICH
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
Carbohydrazid	0.00 – 0.65 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
Colour (Hazen/Apha)	15 – 500
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
Kalium	0.8 – 12.0 mg/l
Kalziumhärte	0 – 500 mg/l

PARAMETER	MESSBEREICH
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
Magnesium	0 – 100 mg/l
Mangan	0.0 – 5.0 mg/l
Molybdat HR	0 – 100 mg/l
Molybdat VHR	0 – 500 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 pH
pH	4 – 10 pH
PHMB	10 – 100 mg/l
Phosphat LR	0.00 – 4.00 mg/l
Phosphat HR	0 – 80 mg/l
QAC HR	0 – 200 mg/l
Siliziumdioxid HR	0 – 100 mg/l
Siliziumdioxid 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 TABLETTEN ERHÄLTlich. ALLE KIT-BESTANDTEILE SIND AUCH ALS EINZELARTIKEL ERHÄLTlich! GERNE BIETEN WIR IHNEN UNSERE PRODUKTE MIT IHREM LOGO / ALS EIGENE VARIANTE AN! SCHREIBEN SIE AN SALES@WATER-ID.COM, UM EIN INDIVIDUELLES ANGEBOT ZU ERHALTEN.