

Catalogue No.	Name German	Name English	Measuring range in mg/l	Number of tests
Katalog Nr.	Name Deutsch	Name Englisch	Messbereich in mg/l	Tests
Inexpensive Mixing Test-Kits				
37565 00	Aluminium	Aluminium	0,01 bis 0,5	200
8003 20201	Ammonium	Ammonium	0,05 bis 3,0	200
37472 00	Cadmium	Cadmium	0,01 bis 2,0	140
37459 00	Chlor	Chlorine	0,1 bis 5,0	250
800320210	Chlorid	Choride	1 bis 50	250
800320202	Chromat	Chromium	0,005 bis 1,0	150
37443 00	Cyanid	Cyanide	0,01 bis 1,0	150
37461 00	Eisen, niedrig	Iron, low	0,02 bis 0,3	100
800320206	Eisen – WINLAB	Iron, WinLab	0,05 bis 6,0	100
37444 00	Eisen, hoch	Iron, high	0,14 bis 15	150
37537 00	Gold	Gold	0,1 bis 5,0	100
37473 00	Hydrazin	Hydrazine	0,01 bis 2,0	140
800320203	Kupfer – WINLAB	Copper WinLab	0,1 bis 12	100
37464 00	Kupfer, niedrig	Copper	0,05 bis 5,0	75
37466 00	Magnesium	Magnesium	100 bis 1500	60
37446 00	Mangan	Manganese	0,01 bis 5,0	100
37447 00	Nickel	Nickel	0,02 bis 2,0	125
8003 20204	Nitrat, niedrig	Nitrate, low	0,1 bis 30	200
37448 00	Nitrat, hoch	Nitrate, high	10 bis 150	200
8003 20207	Nitrit	Nitrite	0,01 bis 2,0	55
37474 00	Peroxid	Peroxide	1 bis 100	140
37467 00	Phenol	Phenol	0,05 bis 5,0	300
37451 00	Phosphat, niedrig	Phosphate, low	0,01 bis 5,0	200
8003 20205	Phosphat-WINLAB	Phosphate WinLab	0,2 bis 10	100
37463 00	Phosphat, hoch	Phosphate, high	1 bis 150	200
3742800	Sauerstoff	Oxygen	0,5 bis 10	30
37538 00	Silber	Silver	0,05 bis 1,5	200
37452 00	Silicium	Silicon	0,01 bis 2,0	150
37469 00	Sulfat	Sulphate	50 bis 400	100
8003 20220	Sulfat	Sulphate WinLab	20 bis 1000	100
37470 00	Sulfid	Sulphide	0,05 bis 2,0	100
8003 20221	Sulfid-WINLAB	Sulphide WinLab	0,05 bis 2,0	100
37539 00	Zink	Zinc	0,01 bis 0,3	120
37476 00	Zinn	Tin	0,01 bis 1,0	140
AQUANAL - PROFESSIONAL UND VARIO TESTKITS Test-Kits, type Aquanal-Professional				
FERTIG DOSIERTE TABLETTEN - ODER PULVERPÄCKCHEN -				
TESTKITS FÜR EINFACHE ANWENDUNG!				
70054	Alka – m	Alkalinity-m	5 bis 200	100
70056	Alka – p	Alkalinity-p	5 bis 200	100
70436	Aluminium	Aluminium	0,01 bis 0,3	100
70057/59	Ammonium	Ammonium	0,02 bis 2,0	100
70226	Ammonium	Ammonium	0,1 bis 5,0	100
70471	Bor	Boron	0,1 bis 2,0	100
70063/64	Brom	Bromine	0,1 bis 5,0	100
70061	Brom (DPD)	Bromine (DPD)	0,1 bis 5,0	100
70071	Chlorid	Chloride	1 bis 100	100
70063/64/67	Chlor (DPD)	Chlorine (DPD)	0,01 bis 5,0	100
70061/64	Chlor (DPD)	Chlorine (DPD)	0,05 bis 5,0	100
70200	Chlor gesamt	Chlorine (total)	0,01 bis 2,0	100
70202	Chlor gesamt	Chlorine (total)	0,01 bis 5,0	100

