



## Angebot Öl-in-Wassermesssystem, Typ PW-2 (Stand 08/2006)

Pos.	Warenbezeichnung	Preis
1.0	Labor- und Feldmeßgerät	Typ PW-2 EUR 7.400,00 €

zur Analyse von Kohlenwasserstoffen in Wasser, Boden und Schlamm. Mit verstellbarer Extraktionszeit.

Detektionsverfahren gemäß DIN 38409 Teil 18  
Inkl. Probendeckel, Netzkabel,  
Kleinstschraubendreher,  
Betriebsanleitung und Arbeitsvorschrift.

Seit August 2006 werden die Geräte mit einem Nano-coating versehen, um die Verwendung von TCE als Ersatz-Lösemittel zu ermöglichen. Zusätzlich sind die Geräte noch resistenter gegen Umwelteinflüsse.





**2.0 Optionspaket Nr. 1**

**EUR 669,00 €**

für Inbetriebnahme, Grundausrüstung  
PW-2 , bestehend aus:

- 2 Bechergläser (25 ml)
- 1 Becherglas (100 ml)
- 6 Reagenzgläser 18 x 180 mm
- 6 Korkstopfen 16/19/22 mm
- 1 Reagenzglasgestell f. 12 Gläser
- 1 Kippautomat (25 ml) mit
- 1 Bürettenflasche (1000 ml), NS 29/32
- 1 Glasstopfen NS 29/32
- 2 Meßzylinder, hohe Form, eichf. 25 ml
- 2 Meßzylinder, hohe Form, eichf. 50 ml
- 2 Meßzylinder, hohe Form, eichf. 250 ml
- 1 Kristallschale (500 ml)
- 1 Meßkolben (100 ml) mit NS-PE-Stopfen 12/21
- 1 Glasstopfen NS 12/21
- 1 Mikroliterspritze, 25 µl
- 1 Squalan, ca. 2 ml
- 1 Vinylhandschuhe (50 Stck./Pack.)
- 1 Teflonfilter (50 Stck./Pack.)
- 1 Stahlpinzette, spitz 18/8
- 1 Lösemittel (1,1,2-Trichlortrifluorethan zur  
Spektroskopie) 2,5 ltr./Flasche

**3.0 Optionspaket Nr. 2**

**EUR 615,00 €**

für Analyse von schwer extrahierbaren  
Proben  
bestehend aus:

- 1 Scheidetrichter, birnenförmig, mit Teflonküken, 1000 ml u. NS-PE Stopfen 29/32
- 2 Stativplatten 210 x 130 mm
- 2 Stativstangen 600 mm
- 1 Stativring mit Muffe d. 130 mm
- 2 Stativklammern mit Muffe d. 40 mm
- 1 Chromatographiesäule, nach DIN 38409, H 18, kpl. mit Gabelklemme, Meßkolben (50 ml)
- NS-PE-Stopfen 12/21 und Glasstopfen NS 12/21
- 1 Glastrichter 100/5 mm
- 1 Pulvertrichter aus PP 65/16 mm
- 2 Apothekerlöffel 150 mm
- 1 pH-Indikatorstäbchen (100 Stck./Pack.)
- 1 Faltenfilter, d. 185 mm, Typ 595-1/2 (100 Stck./Pack.)
- 1 Natriumsulfat wasserfrei (1000 g/Fl.)
- 1 Aluminiumoxid 90 aktiv (1000 g/Fl.)
- 1 Magnesiumsulfat Heptahydrat (500 g/Fl.)

**4.0 Optionspaket Nr. 3**

**EUR 499,00 €**

für Analyse von Bodenproben  
bestehend aus:

1 Stativplatte 210 x 130 mm  
1 Stativstange 600 mm  
2 Stativklappen mit Muffe d. 40 mm

1 Chromatographiesäule, nach DIN 38409,  
H 18, kpl. mit Gabelklemme, Meßkolben  
(50 ml)

NS-PE-Stopfen 12/21 und Glasstopfen NS  
12/21

1 Glastrichter 100/5 mm

1 Glasstab 250/6 mm

1 Pulvertrichter aus PP 65/16 mm

1 Erlenmeyer Kolben 250 ml NS 45/40 mit

1 Glasstopfen NS 45/40

2 Apothekerlöffel 150 mm

1 Faltenfilter, d. 185 mm, (100 Stck./Pack.)  
(100 Stck./Pack.)

1 Natriumsulfat wasserfrei (1000 g/Fl.)

1 Aluminiumoxid 90 aktiv (1000 g/Fl.)

Das Optionspaket Nr. 1 als Grundpaket wird je nach Anwendung durch das Optionspaket Nr. 2 oder Nr. 3 vervollständigt. Die Zubehörteile sowie Chemikalien sind für diese Anwendung ausgesucht bzw. zusammengestellt worden.



<b>5.0</b>	<b>Gerätekoffer für OMS-1</b>	<b>EUR</b>	<b>339,00</b> <b>€</b>
------------	-------------------------------	------------	---------------------------

Alu-Profilrahmenkoffer in verstärkter Ausführung, für den bequemen Transport des Labor- und Feldmeßgerätes, inkl. Schaumstoffeinlage mit Zubehörfach.  
Abmessungen (BxHxT) in mm: 420 x 500 x 310

Preisstellung:	ab Werk, ausschl. Transportkosten
Gewährleistung:	12 Monate nach Lieferung, sachgemäße Bedienung und einwandfreie Wartung vorausgesetzt.
Zahlungsbedingungen:	bei Versendung der Geräte
Lieferzeit:	ca. 3 - 4 Wochen nach Auftragserteilung, Zwischenverkauf vorbehalten