

Sonderangebot gültig bis 31.12.2012



- **Außen Kunststoff –Innen Glas**
- Kostengünstige & praktische Alternative zu Glasflaschen mit integriertem Mikroinsert oder zu Mikroinserten mit Polymerfuß
- ausgezeichnete Abdichtung des leicht überstehenden, absolut zentrischen Mikroinsertes durch das Septum
- mit Kurzgewinde, Schnapping- oder Bördelrollrand
- TopSert: Kurzgewindeflasche (ND9)32 x 11,6mm, Klarglas, mit integriertem 0,2ml Glas-Mikroinsert 15mm Spitze
- **Art.-Nr.: 11141189 53€/VPE=100Stk.**

Herstellerspezifisches Zubehör für die Wasserbestimmung nach Karl Fischer

Probenglas, Volumen 6 ml

zur Verwendung mit Septum 6.1448.050 und Septumverschlusszange 6.2621.110, zu Oven Sample Processor 774 mit Probenrack 6.2041.700, zu Thermoprep 832 Höhe 38,25 mm, Außendurchmesser 22 mm
Verpackt zu 1000 Stück

Metrohm-Artikel-Nr.: **6.2419.000**

VPE = 1.000 Stück

Preis: statt 351,00 € nur **210,00 €**



Septum mit Aluminium-Verschluss

Septumverschluss, Satz mit 1.000 Stück, aus Silikonkautschuk, mit Teflon-einlage, mit Aluminium-Verschluss, Durchmesser 20,7 mm, für Probengläser 6.2419.000 und Septumzange 6.2621.110, zu Oven-Sample Processor 774 mit Probenrack 6.2041.700, zu Thermoprep 832

Metrohm-Artikel-Nr.: 6.1448.050

VPE = 1000 Stück

Preis: statt 1052,00 € nur **496,65 €**



HYDRANAL® Ab Lager lieferbar!

Artikel-Nummer	Name der Laborchemikalie	Verpackungseinheit (VPE)	Hersteller	€ Listenpreis pro VPE	€ Angebotspreis bis 31.12.2012
34817-6X1L	HYDRANAL®-Arbeitsmedium K	VPE = 6x 1 l	RdH	340,50	207,18
34807-6X500ML	HYDRANAL®-Coulomat A	VPE= 6x 500 ml	RdH	353,28	257,56
34840-6X50ML-R	HYDRANAL®-Coulomat CG	VPE = 6x 50ml	RdH	254,10	308,55
34806-6X1L	Hydranal-Composite 2	VPE = 6x 1 l	RdH	487,08	379,92
34805-6X1L-R	Hydranal-Composite 5	VPE = 6x 1 l	RdH	487,08	379,92
34805-4X2.5L-R	Hydranal-Composite 5	VPE = 4x 2,5 l	RdH	681,00	531,18
34816-6X1L-R	Hydranal-Composite 5 k	VPE = 6x 1 l	RdH	491,28	383,20
34800-4X2.5L-R	Hydranal-Solvent	VPE = 4x 2,5 l	RdH	321,90	251,00