

Bitte bestellen bei

**Georg Adam Mangold**  
Service-Abteilung  
Experimentier-Technik  
Lange Straße 69-75  
W-8510 Fürth/Bay.  
Telefon 0911/ 78 72 0  
Telefax 0911/ 78 72 53

Besteller:

(Name)

(Straße und Hausnummer oder Postfach)

(Postleitzahl) (Ort)

Best.	Nr.	Bezeichnung	Preis	Menge
349.	4001	Becherglas	9,90	
	4002	Erlenmeyerkolben	9,90	
	4003	Standzylinder	14,50	
	4004	Deckglas zum Standzylinder	1,15	
	4005	Reagenzglas, groß	1,15	
	4006	Reagenzglas	0,95	
	4007	Winkelrohr	2,10	
	4008	Glasrohr	0,85	
	4009	Uhrglas	4,65	
	4010	Porzellanschale	11,15	
	4011	Wanne	1,75	
	4013	Ständerstab	2,35	
	4014	Federklammer	1,85	
	4015	Reagenzglasklammer	2,55	
	4016	Spiritusbrenner, komplett	12,20	
	4018	Docht	1,10	
	4020	Verbrennungslöffel	1,00	
	4022	Hornlöffel	0,20	
	4023	Pinzette	1,15	
	4024	Trichter	1,50	
	4025	Filtrier- u. Lackmuspapier	2,45	
	4026	Reagenzglasbürste	2,45	
	4028	Korkscheibe	0,55	
	4029	Korkverschlußstopfen	0,55	
	4030	Gummistopfen, einfach durchbohrt	1,85	
	4031	Gummistopfen, doppelt durchbohrt	1,85	
	4032	Schlauch, 20 cm	1,30	
	4033	Kohlelektrode	0,95	
	4037	Stabmagnet	7,60	
	4065	Flasche für Salzsäure	3,20	
	4067	Flasche für Natronlauge	3,20	
	4072	Kupferblech	1,15	
	4074	Lötblei, Lötzinn	1,15	
	4075	Magnesiastäbchen	2,35	
	4149	Schutzbrille / Augenschutz	9,90	

Best.	Nr.	Bezeichnung	Preis	Menge
349.	4310	Filtrierpapier + Universalindikator	1,15	
		Nichtblutende Indikatorstäbchen		
	4313 - 4316	je 5 Teststreifen	30,75	
	4317	Becher	0,40	
	4352	Tropfpipette mit Hütchen	2,35	
	4364	Stativfuß	1,75	
	4365	Spange für Federklammer	0,60	
	4366	Manschette für Erlenmeyerkolben	0,60	
	4367	Reagenzglasständer	4,75	
	4368	Halterung für Porzellanschale	0,70	
	5025	Krokodilklemme	2,35	
	5119	Glashalter	3,70	
	1026	Fassung	1,30	
	1129	Glühlampe 3,8 V	1,75	

# \*ACHTUNG

Beachten Sie die Warnhinweise auf den Verpackungen der Chemikalien und im Anleitungsbuch.

Best. Nr.	Bezeichnung	Preis	Menge
349.	<b>Vorratsröhrchen mit:</b>		
* 4038	Ammoniumchlorid	1,85	
* 4039	Kaliumpermanganat	4,10	
* 4040	Calciumoxid / Kalk, gebrannt	1,85	
* 4041	Natriumchlorid / Kochsalz	1,15	
* 4042	Kupfer(II)sulfat	2,65	
* 4043	Natriumhydrogencarbonat / Natron	2,10	
* 4044	Natriumsulfat	1,85	
* 4046	Schwefel	1,85	
* 4047	Natriumcarbonat / Soda	2,10	
* 4048	Weinsäure	4,10	
* 4049	Calciumchlorid	1,15	
* 4050	Eisen(III)chlorid	1,15	
* 4051	Eisenpulver	3,50	
* 4052	Aktivkohle / Holzkohle	2,35	
* 4053	Mangan(II)sulfat	1,85	
* 4054	Magnesiumsulfat	1,85	
* 4056	Tannin / Gerbsäure	1,15	
* 4057	Zink, gekörnt	2,90	
* 4060	Kaliumhexacyanoferrat(II) / gelbes Blutlaugensalz	1,15	
* 4062	Cobalt(II)chlorid-Hexahydrat	2,35	
* 4063	Natriumtetraborat / Borax	1,15	
* 4076	Magnesiumband 20 cm	1,15	
* 4102	Pepsin	2,90	
* 4370	Siedesteine	2,90	
* 4363	Flasche mit Jod (2,5% m/V) in Kaliumjodid (2,5% m/V wäßrige Lösung)	4,75	

Best. Nr.	Bezeichnung	Preis	Menge
349.	<b>Anleitungsbücher</b>		
4297	6621 Umwelt	15,50	
4361	6601/6602 Chemie A / B	29,00	
4362	6603 Chemie C	40,00	
4103	entspricht 4054		
4106	entspricht 4050		
4107	entspricht 4057		
<b>Warenwert</b>			
<b>Porto- u. Verpackungskosten</b>			
<b>Gesamtbetrag in DM</b>			