

AK Fortbildungskurs Selbstbau – Materialbestellung

Stückzahl	Beschreibung	E-Preis	Gesamtpreis
	Aufbau 1a: LF-Adapter zur Chemie	0,50	
	1b: LM-Adapter zur Chemie	0,50	
	1c: Blindstopfen LM-und LF	0,30	
	1d: Gastüte (evtl. Seifen-Nachfülltüte Mitbringen!!)	3,00	
	1e: „Umfüllpumpe“	5,50	
	1f: „Gasometer“ (ohne Becherglas)	4,50	
	1g: Entnahmekappe für Feuerzeuggasnachfülldosen	2,50	
	1h: Spritze zur Bestimmung der Molmasse von Gasen	2,50	
	Aufbau 2a: Pipettenbürette 10 mL (ohne Pipette) (preiswertes Titrieren)	1,50	
	Aufbau 2b: Gleichlaufbürette (Spritze mit Druckkonstanz - alle Titrationen)	3,00	
	Aufbau 2c: Waagenbürette (Spritze mit Auslaufrohr für Computertitrat.)	7,00	
	Aufbau 3: Gasentwickler (Kleines Reaktionsgefäß mit kleiner und großer Spritze auf Platte)	6,00	
	Aufbau 4: Universelle "Kolbenproberbank" (Zwei Spritzen mit Dreiwegehahn und Quarzglasrohr)	10,00	
	Aufbau 5: Apparatur zur Pyrolyse bzw. Dehydratisierung von Alkoholen (RG mit durchbohrtem Stopfen, Dreiwegehahn und Spritze)	4,00	
	Aufbau 6: App. zum Brennen von Kalk mit Quarzrohr	8,00	
	Aufbau 7: Atemmaschine (Nachweis von CO₂)	~10,00	
	Aufbau 8: Hydrierung von ungesättigten Verbindungen (Drei Spritzen mit Fünffach - Hahn und Glasröhrchen + Katalysator-Platte)	18,00	
	Aufbau 9: Glas zum Ethenentwicklung	4,00	
	Aufbau 10: Gaschromatograph mit "Augensensor"	16,50	
	Aufbau 11a: GC Säule Nr.1: weißer Kabelbinder	45,00	
	11b: GC Säule Nr.2: gelber Kabelbinder	15,00	
	11c: GC Säule Nr.3: roter Kabelbinder	5,00	
	11d: GC Säule Nr.4: schwarzer Kabelbinder	45,00	
	11e: GC Säule Nr.5: grüner Kabelbinder	15,00	
	Aufbau 12: Gasbar (Koffer mit Spritzen zur Entnahme von Vergl.-gasen)	45,00	
	Aufbau 13: Leitfähigkeitsprüfer mit Lampe etc. (Trafo/abisoliertes Unterputzkabel zum Anschluss an ein Multimeter)	10,50	
	13b: sehr empfindlicher Leitfähigkeitsprüfer mit LED (Batteriebetrieben - auch dest. Wasser leitet den Strom)	11,50	
	Aufbau 14: "Krautsalat-Hoffmann-Apparat"	8,10	
	Aufbau 15: Spritze für quantitative Wassersynthese	9,15	
	Aufbau 16: Piezoelektronischer Zündgeber	6,70	
	Aufbau 17: Filmdöschen für Benzinexplosion	0,25	
	Aufbau 18: Feuerzeuggasrakete	5,50	
	Aufbau 19: Druckverflüssigung in Schraubzwinde	7,60	
	Aufbau 20: Spezialmotor für elektrochemische Versuche	22,70	
	Aufbau 21: Halterung für 8mm Elektroden (Elektrochemie)	3,20	
	Aufbau 22: Ionenwanderung auf Objektträger	~1,50	
	Aufbau 23: Titierklotz (Holz -Elektrochemie)	~1,50	