



Umwelt-Lab Ökologie 6621

Lieber Jung-Chemiker,

unsere Produkte sollen selbstverständlich immer auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung sein. Wir haben diesen Experimentier-Kasten mit einem Sicherheitsstativ ausgestattet.

Es wird so aufgebaut, wie es das untenstehende Foto zeigt. Beachte bitte, daß der Glashalter (5119) mit der Spange (4365) in der Federklammer (4014) so fixiert wird, daß er nicht mehr herausrutschen kann. Die Manschette (4366), die oben auf den Ständerstab (4013) geschoben wird, verhindert ein Umkippen des Erlenmeyerkolbens, gewährt aber dennoch soviel Bewegungsfreiheit, daß er schräg gestellt werden kann.

Weil der Spiritusbrenner direkt auf deinem Arbeitsplatz steht, empfehlen wir eine Auflage zu benutzen, wie es unter Punkt 4 der "Hinweise für die Arbeit" vorgeschlagen wird.

Das Umwelt-Lab enthält folgende neue Teile, die zum Teil die Grundplatte (4012) ersetzen:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
349.4364	Stativfuß
4365	Spange für Federklammer
4366	Manschette für Erlenmeyerkolben
4367	Reagenzglasständer
4368	Porzellanschalenständer

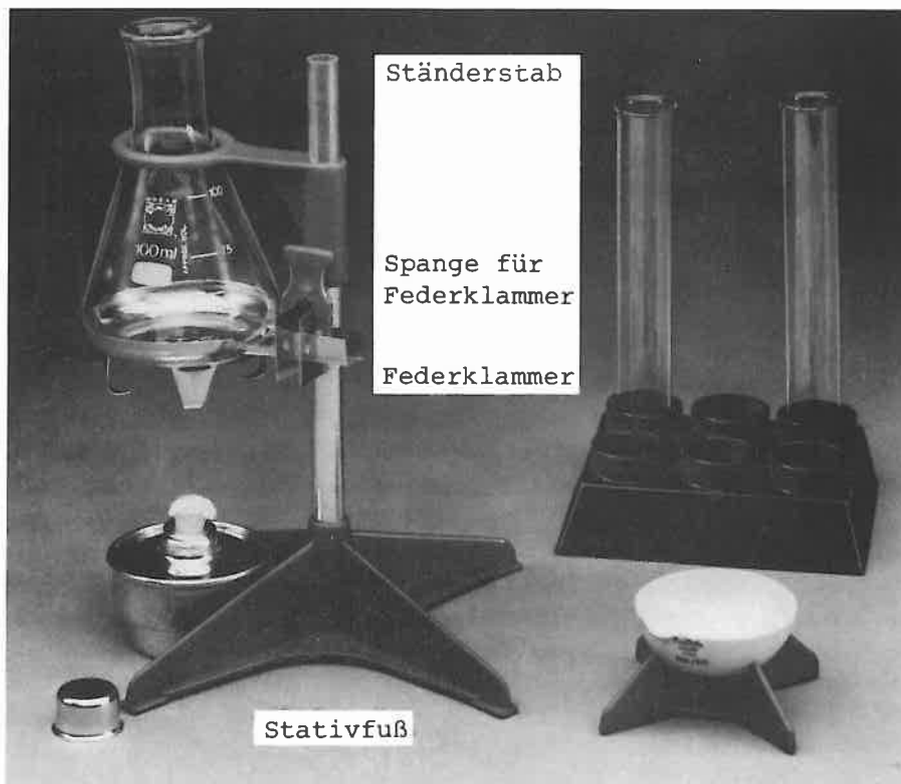
Erlenmeyerkolben

Manschette für Erlenmeyerkolben

Glashalter

Spiritusbrenner mit Docht und Dochthalter

Kappe für Spiritusbrenner



Ständerstab

Spange für Federklammer

Federklammer

Stativfuß

Reagenzgläser

Reagenzglasständer

Porzellanschale

Porzellanschalenständer