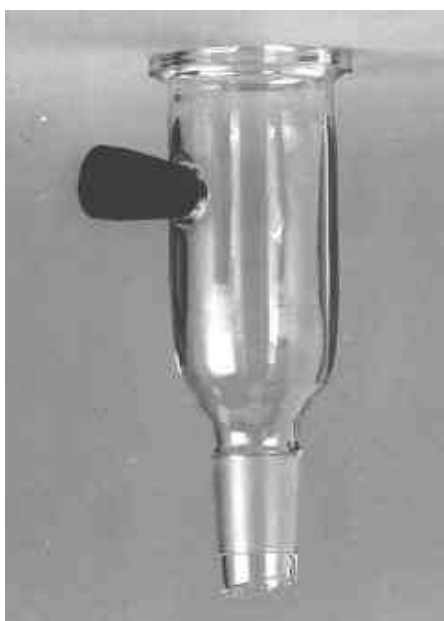


## Filtrationsstutzen

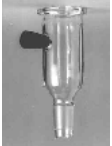
In der chemischen Analytik werden Lebensmittel auf kleinste Mengen von nahrungsfremden Substanzen untersucht, die bei der Herstellung, Gewinnung oder Verarbeitung dort hineingelangt sind. Dazu zählen neben Rückständen aus Pflanzenschutzmitteln oder Tierarzneimitteln auch Verunreinigungen aus der Umwelt. Meistens werden die Stoffe in Lösungsmitteln extrahiert, von unlöslichen Anteilen filtriert und durch Eindampfen konzentriert.

Problematisch ist dabei, daß bei der Filtration erst in eine Saugflasche abgenutscht wird und das Filtrat daraus wieder in einen Verdampferkolben umgefüllt werden muß.




Mit dem **LABC-** Filtrationsstutzen wird ein direktes Abnutschen in einen Verdampferkolben möglich. Damit wird ein ganzer Arbeitsgang, Nachspüllösemittel und Zeit eingespart. Eine mögliche systembedingte Fehlerquelle wird ausgeschaltet.

### LABC-Filtrationsstutzen (komplett)

LABC-Filtrationsstutzen – komplett-konisch aus Hartkautschuk	Schliffgröße NS	Flansch Ø mm	Gesamtlänge mm	Best.-Nr.	
	45	44	170	<b>91001</b>	
	29	44	170	<b>91002</b>	

### LABC-Ersatzteile

LABC-Sicherheitsgummitubus	Schliffgröße NS	Flansch Ø mm	Gesamtlänge mm	Best.-Nr.	
	--	--	35	<b>91003</b>	