

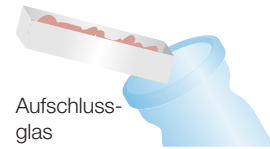
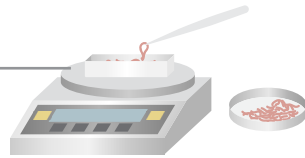
Kjeldahl Verbrauchsmaterialien

Probenvorbereitung

Wägeschiffchen
11060522

Stickstofffreies Papier

58x10x10 mm



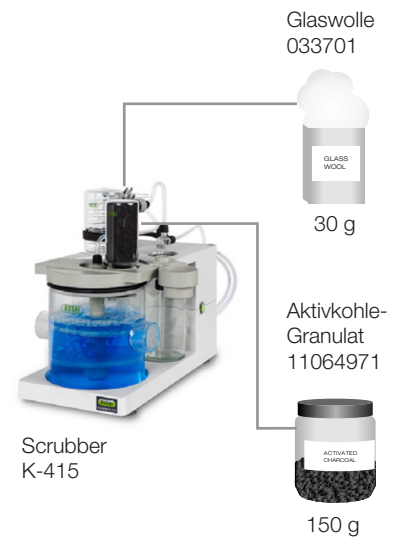
Aufschluss



Kjeldigester
K-449

		Kjeldahl-Tabletten (1000 Stück)		Zusammensetzung	
				0%	100%
Standard	Titanium 11072627			3.71 g	
	Missouri 11072629			5 g	
	ECO 11072630			4 g	
Mikro	Titanium Micro 11072628			1.59 g	
	Copper Micro 11072632			1.65 g	
	Antifoam 11072631			1.97 g	
				0%	100%

Scrubber



Destillation und Titration

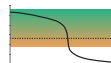


KjeldMaster
K-375

Borsäure mit Indikator und eingestelltem pH-Wert

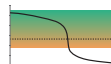
2 % Borsäure
11064972

mit Sher Indikator



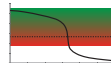
4% Borsäure
11064973

mit Sher Indikator



4% Borsäure
11064976

mit
Bromkresolgrün/
Methyrot Indikator



Verifikation und OQ



25 g

Ammoniumdihydrogenphosphat
045527

pH Titration

KCl, gesättigt
11064978

Elektrode
Aufbewahrung



250 mL

Puffer pH 4.00
11064974

Elektrode
Kalibration



250 mL

Puffer pH 7.00
11064975

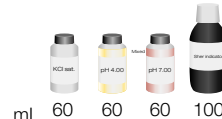
Elektrode
Kalibration



250 mL

pH Starter Kit
11064977

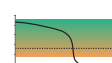
KCl gesättigt, Puffer pH 4.00,
Puffer pH 7.00, Sher Indikator



Kolorimetrische Titration



Kolorimetrischer
Sensor 11066601



Sher Indikator
003512, 100 mL