



Normalphasen für die SPE

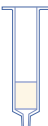

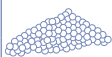
Florisil®

Matrix Magnesiumsilikat (MgO – SiOH 15:85), hochrein, Partikelgröße 150–250 µm

Magnesiumsilikat

Empfohlene Anwendung:
Organische Zinnverbindungen
Aliphatische Carbonsäuren
PCBs, PAHs

Bestellinformation

Volumen	Füllmenge				Packungs- einheit
	CHROMABOND® Florisil® Polypropylensäulen				
		200 mg	500 mg	1 g	2 g
	3 mL	730457	730081		50
6 mL		730238	730082	730239	30
CHROMABOND® Florisil® Polypropylensäulen · BIGpack					
6 mL			1 g	730082.250	250
CHROMABOND® Florisil® Glassäulen					
		500 mg	1 g	2 g	
6 mL		730238G	730082G	730239G	30
	CHROMAFIX® Florisil® Kartuschen				
	Größe				L
Füllmenge Ø				990 mg	
				731848	50
	CHROMABOND® Florisil® Sorbens				
				730622	100 g

LV Säulen und MULTI 96 auf Anfrage




PA

Matrix Polyamid 6, unmodifiziert, hochrein, Partikelgröße 40–80 µm

Polyamid 6

Empfohlene Anwendung:
Flavonoide, PAH

Bestellinformation

Volumen	Füllmenge				Packungs- einheit
	CHROMABOND® PA Polypropylensäulen				
		200 mg	500 mg	1 g	
	3 mL	730384	730126		50
6 mL		730007	730127		30
	CHROMAFIX® PA Kartuschen				
	Größe	S			L
Füllmenge Ø	170 mg			620 mg	
	731849			731851	50
	CHROMABOND® PA Sorbens				
				730660	100 g

Glassäulen, LV Säulen und MULTI 96 auf Anfrage