



C₄

Butyl-Kieselgel

- Basismaterial Kieselgel, Porenweite 60 Å, Partikelgröße 45 µm, spezifische Oberfläche 500 m²/g, pH-Stabilität 2-8
- Butylphase, nicht endcapped, Kohlenstoffgehalt 7%
- Etwas polarer als C₁₈ oder C₈
- Aufgrund der kürzeren Alkylkette ist die Kieselgeloberfläche nicht vollständig abgeschirmt.

- Empfohlene Anwendung: Verbindungen, die an C₁₈ oder C₈ zu stark retardiert werden, z. B. Analgetika aus Blut

Bestellinformation

	Volumen	Füllmenge		Packungs- einheit
	CHROMABOND® C₄ Polypropylensäulen			
		100 mg	500 mg	
	1 mL	730225		100
	3 mL		730227	50
	CHROMAFIX® C₄ Kartuschen			
	Größe	S	M	
	Füllmenge Ø	220 mg	440 mg	
		731740	731741	50
	CHROMABOND® C₄ Sorbens		730651	100 g

Glassäulen, LV Säulen und MULTI 96 auf Anfrage

C₂

Dimethyl-Kieselgel

- Basismaterial Kieselgel, Porenweite 60 Å, Partikelgröße 45 µm, spezifische Oberfläche 500 m²/g, pH-Stabilität 2-8
- Dimethylphase, nicht endcapped, Kohlenstoffgehalt 4%
- Ähnlich C₄

- Empfohlene Anwendung: z. B. Antiepileptika aus Plasma

Bestellinformation

	Volumen	Füllmenge		Packungs- einheit
	CHROMABOND® C₂ Polypropylensäulen			
		100 mg	500 mg	1 g
	1 mL	730169		100
	3 mL		730221	50
	6 mL	730409	730410	30
	CHROMABOND® C₂ Sorbens		730652	100 g

Glassäulen, LV Säulen, CHROMAFIX® Kartuschen und MULTI 96 auf Anfrage