






Bestellinformation

Volumen	Beschreibung	Zusammensetzung	Packungs- einheit	REF
	CHROMABOND® QuEChERS Extraktions-Puffermischungen			
	15 mL*	Mix I Citrat-Extraktionsmix	4 g MgSO ₄ , 1 g NaCl, 0,5 g Na ₂ H Citrat · 1,5 H ₂ O, 1 g Na ₃ Citrat · 2 H ₂ O	50 730970
	15 mL*	Mix II Acetat-Extraktionsmix	6 g MgSO ₄ , 1,5 g Na Acetat	50 730971
	CHROMABOND® QuEChERS Clean-up-Mischungen			
	15 mL*	Mix III Diamino Clean-up-Mix	0,15 g CHROMABOND® Diamino mit 0,9 g MgSO ₄	50 730972
	15 mL*	Mix IV Diamino/Carbon Clean-up-Mix	0,15 g CHROMABOND® Diamino mit 0,9 g MgSO ₄ und 15 mg Carbon	50 730973
15 mL*	Mix V Diamino/Carbon Clean-up-Mix	0,15 g CHROMABOND® Diamino mit 0,9 g MgSO ₄ und 45 mg Carbon	50 730975	
15 mL*	Mix VI Diamino/C ₁₈ ec Clean-up-Mix	0,15 g CHROMABOND® Diamino mit 0,9 g MgSO ₄ und 150 mg C ₁₈ ec	50 730974	
	CHROMABOND® Diamino Polypropylensäulen			
	3 mL	Füllmenge 200 mg		50 730561
6 mL	Füllmenge 500 mg		30 730562	
	CHROMABOND® Diamino Sorbens			
			20 g	730653.20
			100 g	730653
CHROMABOND® QuEChERS Zubehör				
	50 mL Polypropylen-Zentrifugenröhrchen mit Schraubkappe		50	730223

* 15 mL Zentrifugenröhrchen mit Schraubkappe; individuelle Einwaagen auf Anfrage möglich

Eine Reihe speziell angefertigter QuEChERS Mischungen ist auf Anfrage lieferbar.

QuEChERS Mischungen

Probeneigenschaften			
Niedriger Fettgehalt (z. B. Äpfel, Erdbeeren)	Mäßiger Gehalt an Chlorophyll und Carotinoiden (z. B. Möhren, Salat)	Hoher Gehalt an Chlorophyll und Carotinoiden (z. B. Spinat, Gemüsepaprika)	Höherer Fettgehalt (z. B. Avocado)
CHROMABOND® QuEChERS Extraktionsmischungen			
Citrat- oder Acetat-Extraktion Mix I oder Mix II	Citrat- oder Acetat-Extraktion Mix I oder Mix II	Citrat-Extraktion Mix I	Citrat-Extraktion Mix I
CHROMABOND® QuEChERS Clean-up-Mischungen			
Diamino Clean-up Mix III	Diamino/Carbon Clean-up Mix IV	Diamino/Carbon Clean-up (höherer Carbon-Gehalt) Mix V	Diamino/C ₁₈ ec Clean-up Mix VI
			