

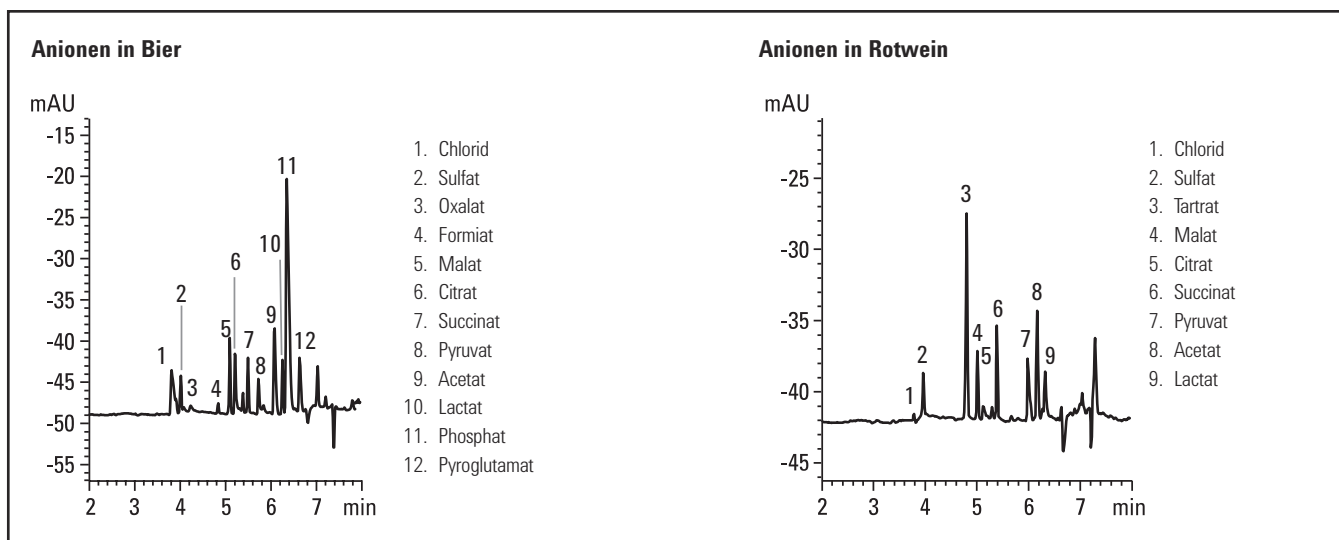
Analysenkit für organische Säuren

Das Analysenkit für organische Säuren ist ideal für die Analyse von kurzkettigen Carbonsäuren. Durch den Einsatz eines für organische Säuren optimierten Reagenzes für die indirekte UV-Detektion ist die Methodik einfach und empfindlich und ermöglicht eine zuverlässige quantitative Bestimmung. Das Kit ist für die Analyse von organischen Säuren in zahlreichen Matrices geeignet und daher besonders nützlich bei der Bestimmung von organischen Säuren in Getränken und Lebensmitteln.

Analysenkit für organische Säuren

Beschreibung	Einheit	Best.-Nr.
Analysenkit für organische Säuren		5063-6510
Puffer für org. Säuren	250 mL	8500-6785
Ultrareines CE-Wasser	500 mL	5062-8578
1,0 mol/L Natriumhydroxid	250 mL	5062-8576
Unbeschichtete Fused-Silica-Kapillare, 75 µm ID, Länge 72 cm	2 St.	G1600-62311
Testmischung für organische Säuren	20 mL	8500-6900
Enthält jeweils 1000 ppm Malat, Succinat und Laktat		

Hinweis: Das folgende Teil sollte zur Verwendung mit dem Agilent CE-System separat bestellt werden:
Selbstjustierendes Interface für Kapillaren mit einem ID von 75 µm (Best.-Nr. G1600-60310) für 1600 HP³D CE.
Selbstjustierendes Interface für Kapillaren mit einem ID von 75 µm (Best.-Nr. G7100-60310) für 7100 CE.



Organische Säuren in Bier und Rotwein