

Neu!

Neue Applikations-Kits für die Aminosäure-Analytik

Mit den neuen Pickering Applikations-Kits lassen sich die Laufzeiten der Aminosäure-Analytik halbieren, der Verbrauch an Reagenzien deutlich reduzieren und damit Kosten sparen.



*Das PINNACLE PCX, System
für die Nachsäulenderivatisierung
von PICKERING*

Die Kits beinhalten eine Funktionsgarantie von PICKERING Laboratories: Die Verwendung der Kits mit dem System für die Nachsäulenderivatisierung PINNACLE PCX ergibt eine Applikation, die garantiert funktioniert.

Diese Analytik ist für alle HPLC-Anlagen geeignet.

Neue Kits sind verfügbar für

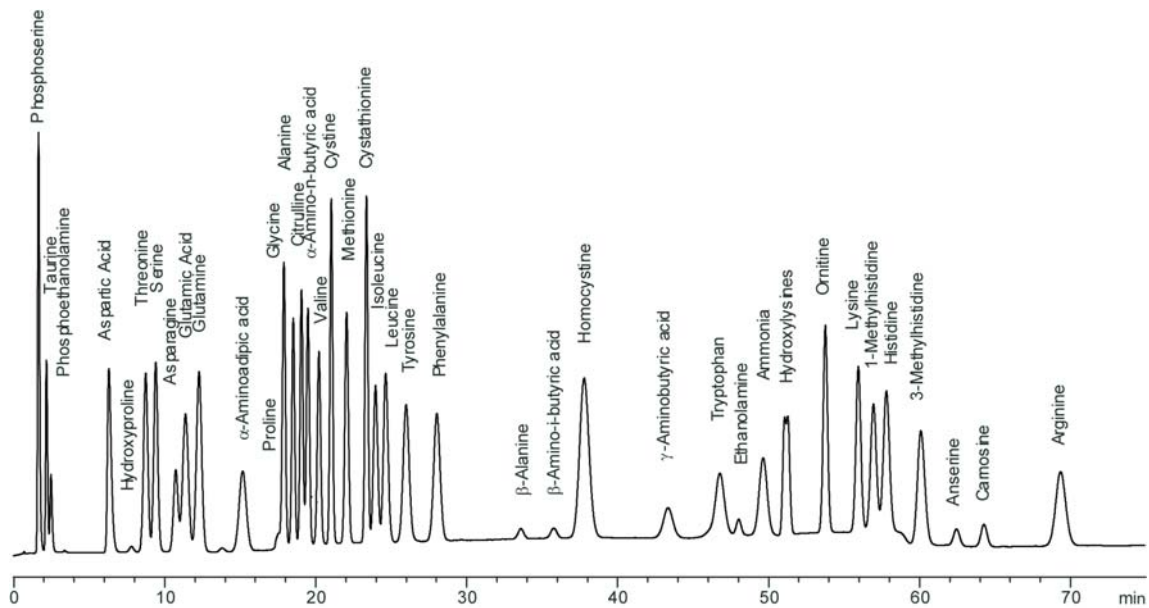
1. **Native / physiologische Proben (jetzt 70 Minuten)**
2. **Protein-Hydrolysate (jetzt 33 Minuten)**
3. **Collagen-Hydrolysate (jetzt 33 Minuten)**
4. **oxidierte Futtermittelhydrolysate (jetzt 33 Minuten)**

Eine ausführliche Applikationsnote zur Analytik von Aminosäuren finden Sie im Internet unter www.Lctech.de/Nachsaeulenderivatisierung

70 statt bisher 95 Minuten!

1. Kits für native / physiologische Proben:

Säulentyp	Probentyp	Reagenz	P/N
70 min - High Efficiency/ Temperatur-Gradient	Native Proben	Trione T100C	0352-0006
		Trione T200	0352-0007
		OPA	0352-0008

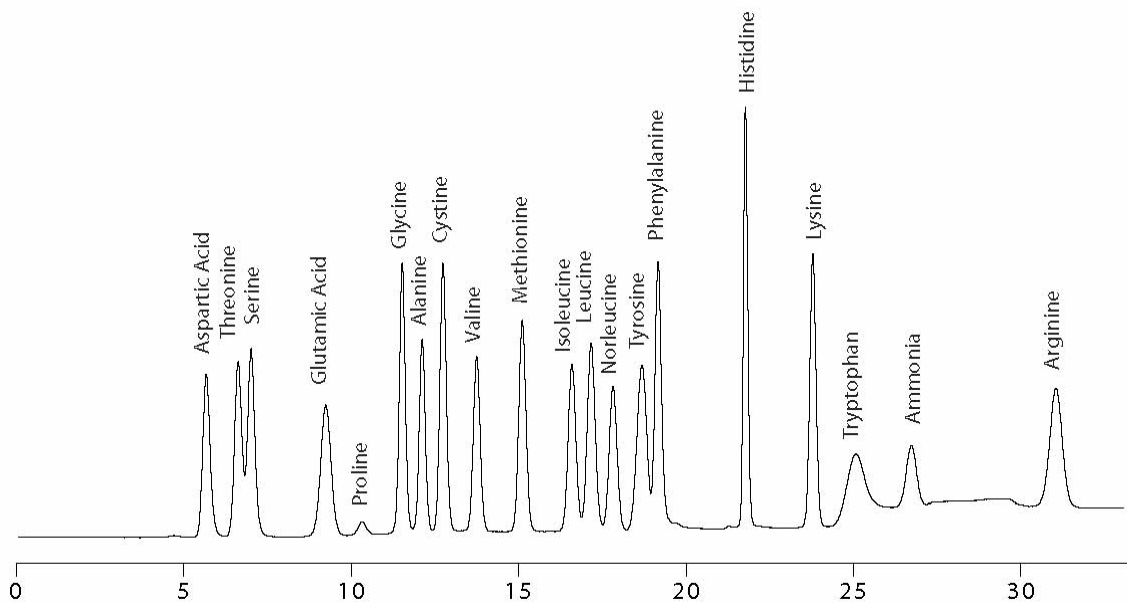


Chromatogramm für die Analytik von nativen / physiologischen Proben, die jetzt in 70 statt bisher 95 Minuten erfolgt.

33 statt bisher 55 Minuten!

2. Kits für Protein-Hydrolysate:

Säulentyp	Probentyp	Reagenz	P/N
33 min - High Efficiency/ Temperatur-Gradient	Protein-Hydrolysate	Trione T100C	0352-0057
		Trione T200	0352-0058
		OPA	0352-0059

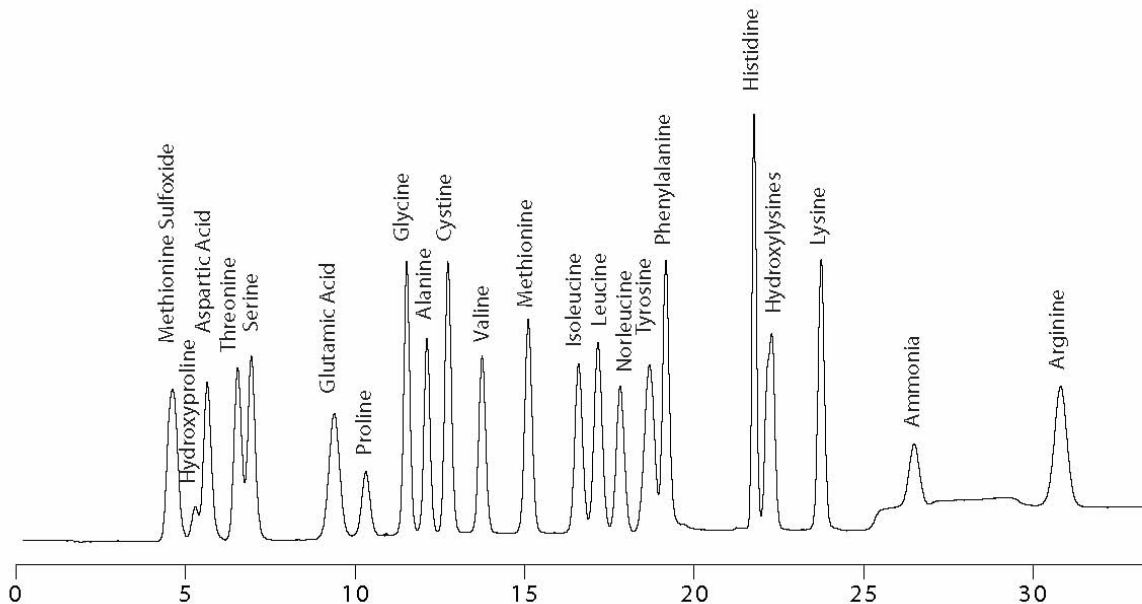


Chromatogramm für die Analytik von Protein-Hydrolysaten, die jetzt in 33 statt bisher 55 Minuten erfolgt.

33 statt bisher 55 Minuten!

3. Kits für Collagen-Hydrolysate:

Säulentyp	Probentyp	Reagenz	P/N
33 min - High Efficiency/ Temperatur-Gradient	Collagen-Hydrolysate	Trione T100C	0352-0061
		Trione T200	0352-0062
		OPA	0352-0063



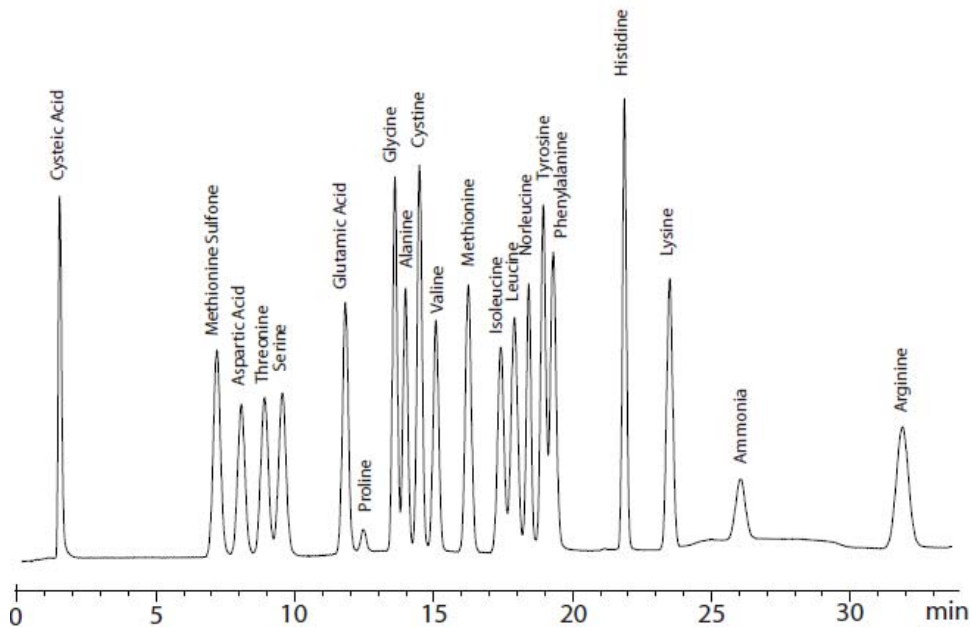
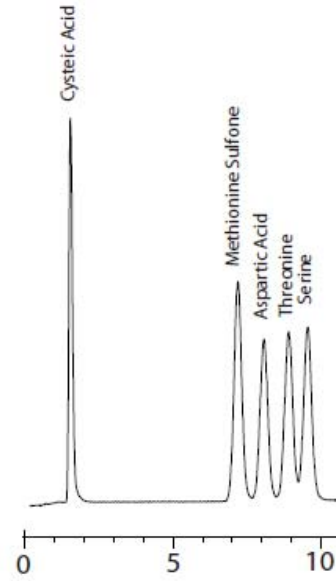
Chromatogramm für die Analytik von Collagen-Hydrolysaten, die jetzt in 33 statt bisher 55 Minuten erfolgt.



33 statt bisher 55

4. Kits für oxidierte Futtermittelhydrolysate

Säulentyp	Probentyp	Reagenz	P/N
33 min - High Efficiency/ Temperatur-Gradient	Oxidierte Futtermittel-Hydrolysate	Trione T100C	0352-0020
		Trione T200	0352-0021
		OPA	0352-0022



Chromatogramm für die Analytik von oxidierten Futtermitteln, die jetzt in 33 statt bisher 55 Minuten erfolgt.

Sie hätten gerne mehr Informationen zur Analytik von Aminosäuren mit dem PINNACLE System von PICKERING? **Besuchen Sie uns im Internet unter www.Lctech.de**