

## Aminosäure-Standards

Jeder Aminosäure-Standard enthält die folgenden Aminosäuren:

- Glycin
- L-Cystein
- L-Histidin
- L-Tyrosin
- L-Leucin
- L-Methionin
- L-Serin
- L-Alanin
- L-Phenylalanin
- L-Milchsäure
- L-Prolin
- L-Isoleucin
- L-Arginin
- L-Threonin
- L-Valin
- L-Lysin
- L-Asparaginsäure

### Aminosäure-Standards, 10 x 1-mL-Ampullen\*

Beschreibung	Best.-Nr.
1 nmol/µL	5061-3330
250 pmol/µL	5061-3331
100 pmol/µL	5061-3332
25 pmol/µL	5061-3333
10 pmol/µL	5061-3334
Aminosäuren-Ergänzungskit: Enthält jeweils 1 g von Norvalin, Sarcosin, Asparagin, Glutamin, Tryptophan und 4-Hydroxyprolin	5062-2478

\*Kaufen Sie aufgrund der bedingten Lagerfähigkeit nur begrenzte Mengen; Best.-Nr. 5062-2478 wird in 1-g-Flaschen geliefert.

### Reagenzien für die Aminosäuretrennung

Beschreibung	Best.-Nr.
OPA-Reagenz, Je 10 mg/mL in 0,4 M Boratpuffer, o-Phthalaldehyd (OPA) und 3-Mercaptopropionsäure, 6 x 1-mL-Ampullen	5061-3335
FMOC-Reagenz, 2,5 mg/mL in Acetonitril, 9-Fluorenylmethylchlorformat, 1 mL, 10 Ampullen	5061-3337
Boratpuffer, 100 mL	5061-3339
DTDPA (Dithiodipropion)-Reagenz, zur Analyse von Cystein, 5 g	5062-2479