



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## HiMedia HiGlutaXL™ DMEM, High Glucose, w/ NaHCO3 L-Alanyl-L-Glutamine, w/o Sodi

**17,60 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

---

HiGlutaXL™ Medien enthalten die stabilisierte Dipeptidform von L-Glutamin, L-Alanyl-L-Glutamin. HiGlutaXL™ bietet dadurch einige Vorteile gegenüber klassischen, Glutamin-enthaltenden Medien: Die Dipeptid-Form verhindert eine intramolekulare Cyclisierungsreaktion und dadurch die Bildung von zelltoxischem Ammoniak. Zelleigene Aminopeptidasen können das Dipeptid spalten und sorgen damit für eine allmähliche Freisetzung von L-Glutamin und L-Alanin. Durch diese kontinuierliche Bereitstellung kann auf die regelmäßige Zugabe von L-Glutamin verzichtet werden.

## Zusätzliche Informationen

---

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Art.-Nr.                 | AL066G-500ML |
| Hersteller (Marke)       | Hi-Media     |
| Transporttemperatur      | Nasseis      |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein         |
| Packung                  | 500 ml       |
| Storage                  | Kühlung      |
| steril                   | Nein         |

