



# BIOCHROM AG

# Neu von Biochrom



**Sommeraktion:  
Doppelte Menge - gleicher Preis**

**Nur solange der Vorrat reicht:**

**100 ml stabiles Glutamin (L-Alanyl-L-Glutamin) zum Preis von 50 ml**

Stabiles Glutamin dient als Ersatz für L-Glutamin, welches die Haltbarkeit von Kulturmedien begrenzt. Als „stabiles Glutamin“ werden glutaminhaltige Dipeptide bezeichnet, aus denen Zellen durch Spaltung der Peptidbindung L-Glutamin herstellen. Die Biochrom AG bietet als stabiles Glutamin L-Alanyl-L-Glutamin (L-Ala-L-Gln) an, welches auch bei Raumtemperatur stabil ist. Die Stammlösung der Biochrom AG kann in gleicher Konzentration verwendet werden wie L-Glutamin (siehe Tab.).

**Produktdetails:**

L-Alanyl-L-Glutamin "stabiles Glutamin", 200 mM, in Hanks' Salzlösung  
Kat. Nr. K 0302 **100 ml für nur 13 €**

**Tab.: Zusatz von 200 mM L-Alanyl-L-Glutamin zu Standardmedien**

Medium	Zugabe von L-Ala-L-Gln (ml) zu 1000 ml Medium
Alpha-Medium, mod. MEM	10,0
BME Earle's / Hanks'	10,0
CMRL 1066	3,4
Coon's F-12	10,0
DMEM / Ham's F-12 (1:1)	12,5
Dulbecco's MEM	20,0
Glasgow-MEM	20,0
Ham's F-10 / Ham's F-12	5,0
Iscove's	20,0
L-15 Leibovitz	10,3
McCoy's 5 A mod.	7,5
MCDB 153	30,1
Medium199 Earle's / Hanks'	3,4
MEM Earle's / Hanks'	10,0
RPMI 1640	10,3
TC 100 Insektenzellmedium	20,5
Williams' Medium E	10,0

Stand 07/2010



**BIOCHROM AG**  
Leonorenstraße 2-6  
D- 12247 Berlin

Tel.: +49(0)30.779 90 60  
Fax: +49(0)30.771 00 12  
E-Mail: info@biochrom.de  
Web: www.biochrom.de