

Reinheit und Preisvergleiche **

G-6203 Gö 6976					
Preise in US-Dollar (\$)					
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	500 µg	1 mg	5 mg
LC Labs	G-6203	99 %		83	345
Calbiochem	365250	95 %	131		
Sigma	G1171	98 %		130	
Biomol	EI-269	95 %	187		
Tocris	2253	99 %		138	
AG Scientific	G1017	98 %	155		
Alexis	270-021	95 %	160		
Kamiya	BC-325	none	195		
BioSource	PHZ1094	none	258		
Science Lab	SLC3793	95 %	269		
US Biological	G8569	95 %	343		
AbcsiscicAcid.com	G-1017	97 %	155		
Brainerd Chemical	C3385	none	127	217	
Clonagen	G-6203	none	135	190	601
Ersparnis bei LC Labs				36 - 62%	43 - 43%

** Unsere Preise sind günstiger als die anderer Firmen, dennoch gibt es keine Kompromisse bei der Qualität. Lesen Sie hier, wie wir das erreichen: [Alles über Produktqualität](#).

Katalogdaten: LC Labs - Current, Calbiochem - website - Feb 2008, Sigma - website - Feb 2008, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, AG Scientific - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Kamiya - website - Feb 2008, BioSource - website - Feb 2008, Science Lab - website - Feb 2008, US Biological - website - Feb 2008, AbcsiscicAcid.com - website - Feb 2008, Brainerd Chemical - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008.

Nach unserem besten Wissen sind die oben angegebenen Preise für die Produkte unserer Konkurrenten zur Zeit korrekt. Bitte teilen Sie uns eventuelle Unstimmigkeiten mit.