

Reinheit und Preisvergleiche **

G-2822 Glycitin								
Preise in US-Dollar (\$)								
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	1 mg	5 mg	10 mg	20 mg	25 mg	100 mg
LC Labs	G-2822	99 %		59	88		185	590
Sigma	G1296	none		70			280	
MPBio	199016	99 %	48	192				
Chromadex	07347	none		109	176		386	
Indofine	GL-002N	99 %			145			
Apollo	BIG3110	none		250	380			
Wako	07-0469	90 %			135			980
Toronto Res. Chem.	G635410	none			125			1000
US Biological	G8168-47	none			247			
3B Scientific	3B2-3841	98 %					350	
International Laboratory	3503675	99 %		120	170		380	
Green Scientific	GS-04940	98 %					333	
Nagara Science	NH012202	none			122			882
Clonagen	G-2822	none		153	197		350	983
Advanced Technology	3503675	99 %		120	170		380	
2A PharmaChem	2A-301853	98 %				333		
Nacalai USA	not specified	98 %			135			980
Ersparnis bei LC Labs				16 - 76%	28 - 77%		34 - 52%	33 - 41%

** 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, Sigma - website - Feb 2008, MPBio - website - Feb 2008, Chromadex - website - Feb 2008, Indofine - website - Feb 2008, Apollo Sci - website - Mar 2008, Wako - website - Feb 2008, Toronto Res. Chem. - website - Feb 2008, US Biological - website - Feb 2008, 3B Scientific - website - Feb 2008, International Laboratory - website - Feb 2008, Green Scientific - website - Feb 2008, Nagara Science - Funakoshi website - Aug 2008, Clonagen - website - Feb 2008, Advanced Technology - website - Mar 2008, 2A PharmaChem - website- May 2008, Nacalai USA - website - Aug 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.