

Reinheit und Preisvergleiche \*\*

D-2946 Daidzein																	
Preise in US-Dollar (\$)																	
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	120 µg	5 mg	10 mg	20 mg	25 mg	50 mg	100 mg	250 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g	25 g	100 g
<b>LC Labs</b>	<b>D-2946</b>	<b>99 %</b>										<b>59</b>			<b>245</b>	<b>490</b>	<b>1330</b>
Calbiochem	251600	98 %					49										
Sigma	D7802	98 %					57		174								
MPBio	158812	98 %				45			150								
Biomol	ST-110	98 %				34			133								
Tocris	1417	99 %						63									
AG Scientific	D1019	98 %					40	60									
Alexis	350-009	98 %			20		40	60									
Chromadex	04005	none		22	33		55		110								
Indofine	D-101	98 %							40		120						
Apollo	BIMB2005	98 %								120		190					
LKT Labs	D0032	none								39		115		231			
Spectrum	D2050	none					59		191								
Wako	04-2807	90 %			55				298								
Toronto Res. Chem.	D103500	none							50			400					
Lab Depot	D2050	none					61		197								
Science Lab	SLD2953	none							156								
Santa Cruz Biotech	sc-24001	none							21								
Cayman Chemical	10005166	none							9		41	72		315			
Advance Scientific	D2050	none					82		266								
Acros Organics	32823	98 %					47										
Cole-Parmer	88296-40	98 %					55										
Gallade Chemical	D2050	none					89		219								
US Biological	D1025	none				140											
AbscisicAcid.com	D-1019	98 %					40	60									
Research Products Int.	D20010	98 %					30		95								
Oxford Biomed. Res.	KB 41	none				78											
VGDUUSA	D2050	none					102		225								
3B Scientific	3B2-3828	98 %															610
BioShop Canada	DAD350	98 %					36		68		176	315					
Altan Biochemicals	AL-1240	98.4 %										90	170				
Brainerd Chemical	D2050	none					35		113								
International Laboratory	4101611	99 %		20	30		50		100								
Green Scientific	GS-17740	98 %															581
ArtChemicals.com	D2050	none					70		228								
Colonial Scientific	D2050	none					72		234								
AK Scientific	67449	98 %										36		132		420	
Nagara Science	NH010102	none			45				268								
TCI	D2668	95 %										127					
Alfa Aesar	B22877	97 %										47		172		640	
Clonagen	D-2946	none										153			444	827	2141
Advanced Technology	4101611	99 %		20	30		50		100								
Mediclone Biotech	med-230	none										1822					
Cambridge Isotope Labs *	ULM-4459-1.2	none	275														
Nacalai USA	not specified	98 %			50				298								
APAC Pharmaceuticals	812450	none												360		775	1350
ChemPacific Corp.	34807	none										280		580			
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>												<b>0 - 97%</b>			<b>45 - 45%</b>	<b>0 - 41%</b>	<b>1 - 38%</b>

\*\* 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, MPBio - website - Feb 2008, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, AG Scientific - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Chromadex - website - Feb 2008, Indofine - website - Feb 2008, Apollo Sci - website - Mar 2008, LKT Labs - website - Feb 2008, Spectrum - website - Feb 2008, Wako - website - Feb 2008, Toronto Res. Chem. - website - Feb 2008, Lab Depot - website - Feb 2008, Science Lab - website - Feb 2008, Santa Cruz Biotech - website - Feb 2008, Cayman Chemical - website - Feb 2008, Advance Scientific - website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, Cole-Parmer - website - Feb 2008, Gallade Chemical - website - Feb 2008, US Biological - website - Feb 2008, AbscisicAcid.com - website - Feb 2008, Research Products Int. - website - Feb 2008, Oxford Biomed. Res. - website - Feb 2008, VGDUUSA - website - Feb 2008, 3B Scientific - website - Feb 2008, BioShop Canada - website - Feb 2008, Altan Biochemicals - website - Feb 2008, Brainerd Chemical - website - Feb 2008, International Laboratory - website - Feb 2008, Green Scientific - website - Feb 2008, ArtChemicals.com - website - Feb 2008, Colonial Scientific - website - Feb 2008, AK Scientific - website - Feb 2008, Nagara Science - Funakoshi website - Aug 2008, TCI - website - Feb 2008, Alfa Aesar - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, Advanced Technology - website - Mar 2008, Mediclone Biotech - Clonagen website - Jul 2008, Cambridge Isotope Labs - website - Aug 2008, Nacalai USA - website - Aug 2008, APAC Pharmaceuticals - ChemBuyersGuide website - Aug 2008, ChemPacific Corp. - ChemBuyersGuide 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.

\* Achtung: Cambridge Isotope Laboratories verkaufen ihr Produkt ULM-4459-1.2 als 1,2 ml einer 100 µg/ml Lösung.

Eine der oben aufgeführten Firmen verkauft dieses Produkt zu einem niedrigeren Preis als wir, aber wie aus der Tabelle ersichtlich ist, ist auch die Reinheit ihrer Substanz geringer als unsere.