

Reinheit und Preisvergleiche **

| D-9200 (R,S)-2,3-Dihydrodaidzein | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Preise in US-Dollar (\$) | | | | | |
| Firma | Kat.-Nr. | Reinheitsgrad | 50 mg | 100 mg | 500 mg |
| LC Labs | D-9200 | 99 % | 73 | 129 | 495 |
| Apollo | BID0517 | none | 240 | 400 | |
| Toronto Res. Chem. | D449000 | none | 125 | | 1000 |
| US Biological | D3570-40 | none | 247 | | |
| International Laboratory | 3524467 | none | 394 | | 1450 |
| Clonagen | D-9200 | none | 175 | 262 | 835 |
| Advanced Technology | 3524467 | none | 394 | | 1450 |
| Ersparnis bei LC Labs | | | 42 - 81% | 51 - 68% | 41 - 66% |

** 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, Apollo Sci - website - Mar 2008, Toronto Res. Chem. - website - Feb 2008, US Biological - website - Feb 2008, International Laboratory - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, Advanced Technology - website - Mar 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.