

Reinheit und Preisvergleiche **

| I-6400 5'-Iodoresiniferatoxin | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|--------|-----------------|--------|-----------------|
| Preise in Euro (€) | | | | | | |
| Firma | Kat.-Nr. | Reinheitsgrad | 500 µg | 1 mg | 2.5 mg | 5 mg |
| LC Labs | I-6400 | 99 % | | 65 | | 224 |
| Sigma | I9281 | none | | 391 | | |
| Tocris | 1362 | 98 % | | 285 | | |
| Alexis | 550-389 | 97 % | | 130 | | |
| Alomone | I-800 | 99 % | 137 | 257 | 548 | |
| Gencompare | I-6400 | 99 % | | 179 | | 621 |
| Interchim | AL699A | none | | 177 | | 613 |
| Clonagen | I-6400 | none | | 151 | | 401 |
| Ersparnis bei LC Labs | €€€ | €€€€ | €€€€ | 50 - 83% | €€€€ | 44 - 64% |

** 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, Tocris - website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Alomone - website - Feb 2008, Gencompare - website - Feb 2008, Interchim - 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.