

**Reinheit und Preisvergleiche \*\***

<b>P-9600 Paclitaxel</b>															
Preise in Euro (€)															
Firma	Kat.-Nr.	Reinheitsgrad	500 µg	1 mg	1.7 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	
<b>LC Labs</b>	<b>P-9600</b>	<b>99 %</b>						<b>37</b>		<b>110</b>	<b>242</b>	<b>448</b>	<b>717</b>	<b>1552</b>	
Calbiochem	580555	97 %				86		333		1188					
Sigma	T7402	95 %		37		117		400							
MPBio	193532	98 %		22		68		272		762					
Biomol	T-104	98 %				74		237							
Tocris	1097	99 %					88		364						
AG Scientific	P1027AG	none				68		218		718					
Alexis	351-001	99 %		25		60		180							
Fluka	86346	95 %		33		115									
Invitrogen	P3456	none				95									
Cell Signaling	9807	none		30											
Wako	16-1861	none		19		54		190		532					
Serva	31360	none				60	105		410						
Gentaur	1049-5	none				186									
Acros Organics	32842	99 %		32											
US Biological	UBP1792	none						229							
MBL International	JM-1567-25	none						248							
Euromedex	LP9600	none						100		269					
bio-molekula	M88533993	95 %		25		69		172							
ARC	ARCD 0211	none					119	209		349	1149				
Gencompare	P-9600	99,5 %				44		140		361	849	1564			
Cytoskeleton **	TXD01	none			182										
eChemShop	ST056300	none	55												
Ascent Scientific	Asc-143	98 %					45		210						
Biotrend	BG0088	none						124							
TCI	P1632	98 %								279					
Interchim	U1036A	none				43		171		360	999	1544			
Fluorochem	M02242	none				85		302		1120					
Clonagen	P-9600	none						122		242	499	863	1474		
Mediclone Biotech	med-531	none										2245			
<b>Ersparnis bei LC Labs</b>															
								<b>63 - 91%</b>		<b>55 - 91%</b>	<b>52 - 79%</b>	<b>48 - 80%</b>	<b>51 - 51%</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 - Merck website - Feb 2008, Sigma - website - Feb 2008, MPBio - website - Feb 2008, Biomol - website - Feb 2008, Tocris - website - Feb 2008, AG Scientific - Mobitec website - Feb 2008, Alexis - website - Feb 2008, Fluka - website - Feb 2008, Invitrogen - website - Feb 2008, Cell Signaling - website - Apr 2008, Wako - website - Feb 2008, Serva - AMS Biotechnology website - Feb 2008, Gentaur - website - Feb 2008, Acros Organics - website - Feb 2008, US Biological - Europa website - Feb 2008, MBL International - Biozol website - Feb 2008, Euromedex - website - Feb 2008, Molekula - website - Feb 2008, ARC - website - May 2008, Gencompare - website - Feb 2008, Cytoskeleton - Tebu-bio website - Feb 2008, eChemShop - website - Feb 2008, Ascent Scientific - website - Feb 2008, Biotrend - website - Feb 2008, TCI - website - Feb 2008, Interchim - website - Feb 2008, Fluorochem - website - Feb 2008, Clonagen - website - Feb 2008, Mediclone Biotech - Clonagen website - Jul 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: Produkt TXD01 von Cytoskeleton wird als 10 x 100 µl einer 2 mM Lösung angeboten und wurde zur angegebenen Packungsgröße umgerechnet.