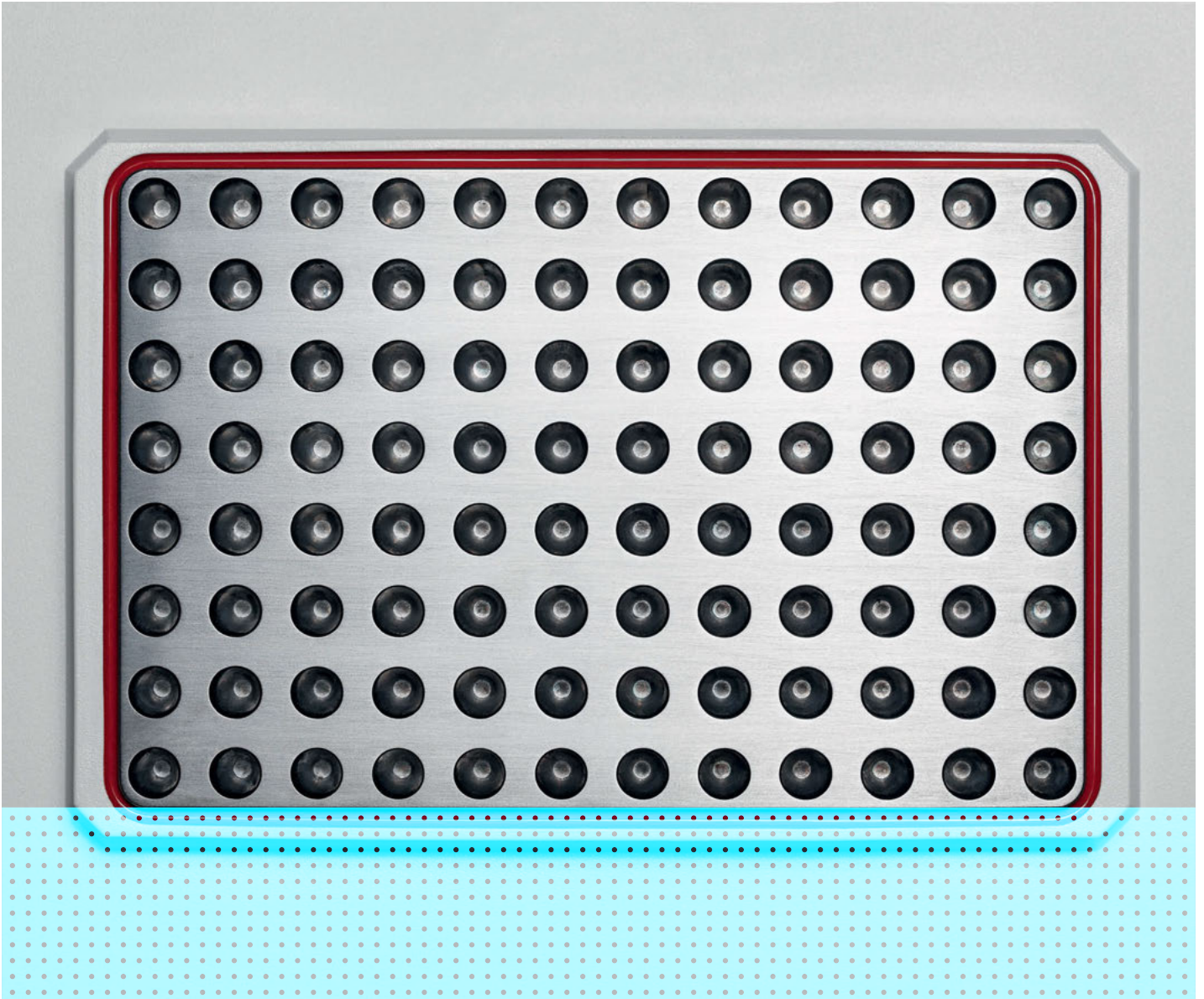


Verbrauchsmaterial für die PCR

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: Tel. +49 3641 77 70 info@analytik-jena.com	96-Well-PCR-Platten	Aus Polypropylen (PP) Weiß und transparent Modelle: Ohne Rahmen und Halbrahmen, Hochprofil oder Vollrahmen, Niederprofil	Ab 4,35 (je Platte)
	48-Well-PCR-Platte	Aus PP Ohne Rahmen transparent Hochprofil Max. 300 µl Volumen	2,72 (je Platte)
	Sealingfolien	Aus PP Optisch und nicht-optisch Adhäsiv, transparent, Peeling-fähig 77 x 140 mm	Ab 1,51 (optisch) Ab 1,34 (nicht-optisch)
	PCR-Tubes	Aus PP 0,2 ml und 0,5 ml Flacher Deckel Extra dünne, gleichmäßige Wandstärke Transparent	Ab 0,05 (je Tube)
	PCR-8er-Streifen	Aus PP Transparent mit flachem Deckel Nieder- und Hochprofil Weiß ohne Deckel Hochprofil Optische 8-Well-Deckelkette	Ab 1,20 (Streifen) Ab 0,46 (Deckelkette)
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Tel. +49 2151-6520830 info@bio-budget.de	my-Budget PCR-Tubes	Aus PP Farblose, dünnwandige Einzel tubes 0,2-ml-Tubes, mit gewölbten oder flachen Deckeln, autoklavierbar und metallfrei	Ab 53,- (1.000 Stück)
	my-Budget PCR 8er-Strips	Aus PP Farblose, dünnwandige 0,2-ml-8er-Strips Mit flachen (optisch klaren, qPCR geeignet) oder gewölbten Deckelstreifen, mit angehängten Deckeln oder ohne Deckelstreifen	Ab 87,- (125 Stück)
	my-Budget 96-Well-PCR-Platten	Aus PP Mit Vollrahmen, Halbrahmen oder ohne Rahmen, passend für verschiedene Thermocycler Standard-Höhe oder Niederprofil, autoklavierbar	Ab 149,- (50 Stück)
	FrameStar PCR-Platten	Verzugsfreier Kunststoffrahmen (Polycarbonat) und dünnwandige 0,2-ml-Tubes (PP) 96-Well- oder 384-Well-Format, verschiedene Farbkombinationen Standardhöhe oder Niederprofil, mit oder ohne Rahmen	Ab 176,- (50 Stück)
	my-Budget PCR-Folien	Aus PP Selbstklebende oder verschweißbare Folien, abziehbar oder durchstechbar, verschiedene Temperatureigenschaften	Ab 79,- (100 Stück)
Bio-Rad Laboratories Feldkirchen www.bio-rad.com Kontakt: Tel. +49 89 3188 4177 Info.sales.lsg@bio-rad.com	Hard-Shell High-Profile 96-Well-PCR-Platten	Aus Polycarbonat (PC)/PP Stabil und eben Verschiedene Farben, mit Clear- oder White-Well-Option	139,- bis 164,- (25 St./Pack.)
	Hard-Shell PCR-Platten - 96-Well-Low-Profile - 384-Well-Standard	Aus PC/PP Zweikomponenten-Design, stabil und eben Kompatibel mit allen bekannten PCR-Geräten Verschiedene Farben	134,- bis 175,- (25 St.) / 270,- (50 St.) 326,- bis 337,- (50 St.)
	Multiplate 48-Well / 96-Well-PCR-Platten	Aus PP Platte im Format 8 x 6, kann auch in kleinere Partitionen zerschnitten werden, flaches und hohes Profil, ohne Rahmen White-Well-Option	172,- bis 236,- (50 St./Pack.)
	Barcode-markierte 96-Well-PCR-Platten	Aus PC/PP Stabil und eben Verschiedene Farben mit Clear- oder White-Well-Option	142,- bis 175,- (25 St.) 279,- bis 337,- (50 St.)
	12er PCR-Streifen	Aus PP 8 x 12, dünnwandig, Hochprofil, 0,2 ml, runde Deckelstreifen, Probenvolumen 5–125 µl	225,- (20 Beutel)
	12er PCR-Streifen	Aus PP 0,2 ml, dünnwandig, ohne Deckel, Probenvolumen 5–125 µl Verschließbar mit gewölbten oder flachen Deckelstreifen	134,-
	12er PCR-Deckelstreifen	Aus PP Dünnwandig, gewölbte Deckel	105,-
	Klebefolie	Aus Polyester (PL) Optische Folie für PCR-Platten Auch zur Lagerung bis -40°C	200,-
	Folien	Aus Polyester oder beschichtetem Aluminium Klebende oder zu verschweißende Folien Zum Teil verwendbar in Wasserbädern oder flüssigem Stickstoff bis -200°C, DMSO-resistent	116,- / 229,- / 133,-
Biozol Diagnostica Vertrieb Eching www.biozol.de Kontakt: Tel. +49 89 3799666-6 info@biozol.de	Carboxylated PCR-8-Strip-Tubes	Aus PP Carboxyliert, kovalente Immobilisierung von Verbindungen mit reaktiven freien Aminogruppen Immobilisierung von Molekülen	389,- (100 Streifen)
	Maleimide-coated PCR-8-Strip-Tubes	Aus PP Maleimid-beschichtet, Bindung von Biomolekülen mit freien Sulfhydrylgruppen oder reduzierbaren Disulfidbindungen Für Assays, die seitengerichtete Orientierung erfordern	515,- (100 Streifen)
	Protein A-coated PCR-8-Strip-Tubes	Aus PP Protein-A-beschichtet Binden von IgG oder Binden als Antigen/Antikörper-Komplexe aufgetragenes IgG	315,- (100 Streifen)
	Protein A/G-coated PCR-8-Strip-Tubes	Aus PP Protein-A/G-beschichtet Reinigung und Detektion von monoklonalen IgG-Antikörpern der Maus	410,- (100 Streifen)
	Protein G-coated PCR-8-Strip-Tubes	Aus PP Protein-G-beschichtet Binden von IgG oder Binden als Antigen/Antikörper-Komplexe aufgetragenes IgG	389,- (100 Streifen)
	Streptavidin-coated PCR-Tubes	Aus PP Streptavidin-beschichtet Bindung beliebiger biotinylierter Moleküle	315,- (100 Streifen)
	Streptavidin High Binding PCR-8-Strip-Tubes	Aus PP Streptavidin-High-Binding-beschichtet Bindung beliebiger biotinylierter Moleküle	378,- (100 Strips)
	Carboxylated PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Carboxyliert 5 x 96-Well	Ab 126,-
	Maleimide-coated PCR-Platt.	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Maleimid-beschichtet 5 x 96-Well	Ab 168,-
Protein A-coated PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Protein-A-beschichtet 5 x 96-Well	Ab 126,-	

Abkürzungen: PC (Polycarbonat) | PP (Polypropylen) | PL (Polyester) | PE (Polyethylen)



Pure Silver

Der Eppendorf Mastercycler® X1

Mit seiner schnellen Heiz- und Kühlrate kombiniert der Mastercycler X1 eine intuitive Software mit einem 96-well Silberblock. Er benötigt weder viel Platz noch Energie und sendet dir eine E-Mail nach erfolgreichem PCR Lauf – Was brauchst du mehr bei deinem PCR Cycler?

- > Verbinde bis zu 3 Einheiten für die maximale Probenanzahl!
- > Vereine ihn mit deinem Netzwerk und erhalte Status E-Mails
- > Kontrolliere mit der intuitiven Software alle relevanten Parameter deiner PCR!



www.eppendorf.com/mastercycler



Verbrauchsmaterial für die PCR

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO	
Biozol Diagnostica Kontakt siehe Seite 54	Protein A/G-coat. PCR-Platt.	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Protein-A/G-beschichtet 5 x 96-Well	Ab 168,-	
	Protein G-coat. PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Protein-G-beschichtet 5 x 96-Well	Ab 168,-	
	Streptavidin-coated PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Streptavidin-beschichtet Bindung beliebiger biotinylierter Moleküle 5 x 96-Well	Ab 126,-	
	Streptavidin High Binding PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, mit Halb- oder Vollrahmen Streptavidin-High-Binding-beschichtet 5 x 96-Well	Ab 168,-	
	Caps for PCR-Strip-Tubes – 8 Caps	Aus PP Flache Deckel für PCR-Streifen Leicht zu öffnen und zu schließen Durch kleine Lippe an der Seite kontaminationsfrei zu öffnen	63,- (100 Streifen)	
Biozym Scientific Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	Adhäsive Filme/Folien	Aus PP, Polyolefin, Aluminium Peel- oder piercebar, qPCR-tauglich Blattweise oder auf Rolle	Ab 80 Cent/Blatt	
	Heat Seal-Filme/Folien	Aus Polyester, Aluminium, PP Peel- oder piercebar, qPCR-tauglich Blattweise oder auf Rolle Benötigt Heat-Seal-Gerät	Ab 54 Cent/Blatt	
	4er-Tube, 4er-Cap Strips	Aus PP 0,1 ml, geeignet für div. Qiagen-/Corbett-Geräte Gefäß mit Deckel	Ab 7,7 Cent/Gefäß	
	Disc à 72 Tubes	Aus PP 0,1 ml, geeignet für div. Qiagen-/Corbett-Geräte	Ab 6,3 Cent/Gefäß	
	Thin Wall Tube	Aus PP qPCR-tauglich, Flachdeckel, Niederprofil	Ab 6,2 Cent/Gefäß	
	SoftTube	Aus PP 0,2 ml, flacher oder gewölbter Deckel, Hochprofil, verschiedene Farben Ultradünn, Flachdeckel-Gefäße, qPCR-tauglich	Ab 2,9 Cent/Gefäß	
	SoftTube	Aus PP 0,5 ml, ultradünn, div. Verschlussstärken Flacher/gewölbter Deckel, verschied. Farben	Ab 2,4 Cent/Gefäß	
	8er SoftStrips	Aus PP 0,2 ml, ultradünn, Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen, Flachdeckelstreifen, qPCR-tauglich Hochprofil, verschiedene Farben	Ab 5,1 Cent/Gefäß	
	8er SoftStrips	Aus PP 0,1 ml, ultradünn, Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen, Flachdeckelstreifen, qPCR-tauglich Niederprofil, farblos oder weiß	Ab 5,8 Cent/Gefäß	
	8er SoftStrips	Aus PP 0,2 ml, Hochprofil, ultradünn, qPCR-tauglich Anhängender flacher oder gewölbter Deckelstreifen, farblos oder verschiedene Farben	Ab 5,8 Cent/m. Deckel	
	SingleCap 8er SoftStrips	Aus PP 0,2 ml, Hochprofil, ultradünn, qPCR-tauglich Anhängender einzelner Flachdeckel oder gewölbter Deckel, farblos oder verschiedene Farben Aus PP 0,1 ml, Niederprofil, ultradünn, anhängende einzelne Flachdeckel Farblos oder weiß	Ab 5,8 Cent/m. Deckel	
	12er SoftStrips	Aus PP 0,2 ml, Hochprofil, verschiedene Farben, ultradünn, Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich Flachdeckelstreifen, qPCR-tauglich	Ab 5,0 Cent/Gefäß	
	96-Well-Platten	Aus PP Hoch- oder Niederprofil Ultradünn, alphanumer. Codierung, qPCR-tauglich, Barcode optional Rahmenlos, Halb-, Vollrahmen etc., farblos oder weiß, tw. schneid- oder reißbar	Ab 3,1 Cent/Well	
	384-Well-Platten 48-Well-Platte	Aus PP Ultradünn, alphanumerische Codierung, qPCR-tauglich - Barcode optional, farblos, schwarz oder weiß - Niederprofil, Halbrahmen, farblos oder weiß	Ab 1,1 Cent/Well Ab 3,1 Cent/Well	
	Adhäsive Filme/Folien	Aus Polyester oder Aluminium/Acryl-Polymere Peel- oder piercebar, qPCR-tauglich Blattweise oder auf Rolle	Ab 35 Cent/Blatt	
	Heat Seal-Filme/Folien	s.o. Benötigt Heat-Seal-Gerät	Ab 54 Cent/Blatt	
	SafeSeal-Filterspitzen	Aus PP Von 0,1 µl bis 10 ml, diverse Linien, im Rack und Reload u.a. Low-Binding-Spitzen, auch Spezialspitzen wie „Gelloader“, „CellSaver“ oder „extra lang“ erhältlich	Ab 5,3 Cent/Spitze im Rack	
	Mic-Tubes und Caps	Aus PP 4-Well-Streifen mit Deckel für Mic-Magnetic-Induction-qPCR Cycler Ultradünn	139,- (960 Tubes)	
	Brand Wertheim www.brand.de Kontakt: Tel. +49 9342 8080 info@brand.de	PCR-Einzelgefäße	Aus PP 0,2 ml Minimale Verdunstungsverluste Fünf verschiedene Farben, mit anhängenden flachen oder gewölbten Deckeln s.o. 0,5 ml Flacher Deckel	45,70 (1.000 St., flach) 55,55 (1.000 St., gewöl.) 41,95 (1.000 St.)
		8er-Strips PCR-Gefäße	Aus PP 0,2 ml Haltelasche erleichtert kontaminationsfreies Öffnen Sechs verschiedene Farben mit separaten Deckelstreifen (qPCR: transparente und weiße Strips)	76,15 (125 Stück)
8er-Strips PCR-Deckel		Aus PP Gewölbt oder flach, für 8er-Strips 0,2-ml-PCR-Gefäße oder PCR-Platten ohne oder mit halbem Rahmen, fünf verschiedene Farben (qPCR: transparente, flache Deckel) Seitlicher Ansatz erleichtert kontaminationsfreies Öffnen	25,50 (125 St., gewölbt) 32,05 (125 St., flach)	
Kombipacks		Aus PP 8er-Strips 0,2-ml-PCR-Gefäße mit PCR-Deckel flach (qPCR) oder gewölbt Haltelasche und seitlicher Ansatz erleichtern kontaminationsfreies Öffnen	182,35 (250 St., gewölbt.) 194,20 (250 St., flach)	
8er-Strips PCR-Gefäße		Aus PP 0,15 oder 0,2 ml, transparent oder weiß mit anhängenden flachen Einzeldeckeln (qPCR) Schutz vor Kontaminationen, transparente Deckel für die Real-Time-PCR	124,90 (120 St., transp.) 126,60 (120 St., weiß)	
8er-Strips PCR-Gefäße		Aus PP 0,2 ml, mit anhängenden gewölbten Deckelstreifen Öffnen, Schließen mit einer Hand	113,20 (125 Stück)	
12er-Strips PCR-Gefäße		Aus PP 0,2 ml, transparent mit separaten Deckelstreifen Verschließbar mit Deckelstreifen	121,20 (80 Stück)	
12er-Strips PCR-Deckel		Aus PP Gewölbt für 0,2 ml, transparent Sicherer Verschluss der Gefäßstreifen	41,05 (80 Stück)	

Abkürzungen: PC (Polycarbonat) | PP (Polypropylen) | PL (Polyester) | PE (Polyethylen)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO	
Brand Kontakt siehe Seite 56	24-Well-PCR-Platten 48-Well-PCR-Platten	Aus PP Standardprofil ohne Rahmen, 0,2 ml transparent oder weiß Gesenkte Kosten auch bei kleinerem Probendurchsatz Weiße PCR-Platten maximieren das Fluoreszenzsignal bei der Real-Time-PCR	56,35 (40 St., transp.) 64,80 (40 St., weiß) 54,95 (20 St., transp.) 63,15 (20 St., weiß)	
	96-Well-PCR-Platten	Aus PP Niederprofil (0,15-ml-Wells) oder Standardprofil (0,2-ml-Wells), ohne Rahmen, transparent oder weiß Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, schneidbar Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder -folien	145,20 (50 St., transpar.) 165,25 (50 St., weiß)	
	96-Well-PCR-Platten	Aus PP Standardprofil, ohne Rahmen, 0,2-ml-Wells, erhöhter Rand, transparent oder weiß Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder -folien	154,15 (50 St., transpar.) 176,60 (50 St., weiß)	
	96-Well-PCR-Platten	Aus PP Standardprofil, Halbrahmen, 0,2-ml-Wells oder Niederprofil, Halbrahmen (erhöhte Version erhöht.), 0,15-ml-Wells, transparent oder weiß Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder -folien	145,20 (50 St., transpar.) 165,25 (50 St., weiß)	
	96-Well-PCR-Platten	Aus PP Niederprofil, Halbrahmen, geeignet für Roche LightCycler 480 und andere Thermocycler, 0,15-ml-Wells, weiß, mit oder ohne transparente Verschlussfolie Schwarze alphanumerische Codierung, Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden	204,25 /272,60 (50 St., ohne/mit 50 Folien)	
	96-Well-PCR-Platten	Aus PP Niederprofil, Vollrahmen, 0,2-ml-Wells, transparent oder weiß Schwarze alphanumerische Codierung, starrer Rahmen Verschließbar mit 8er-Deckelstrips oder Verschlussfolien	245,95 (50 St., transpar.) 251,05 (50 St., weiß)	
	Cap Tool	Aus PP Polyamid-Werkzeug zum sicheren, einfachen und spritzerfreien Anbringen bzw. Ablösen v. Deckelstreifen Ergonomisch geformt, gute Chemikalienbeständigkeit, leicht zu reinigen	37,55 (Stück)	
	384-Well-PCR-Platten	Aus PP Niederprofil, Vollrahmen, 2–30 µl Wells, transparent Für Mehrkanalpipetten oder Robotersysteme Cut-Corner: A24/P24 Platte mit Verschlussfolien verschließbar	280,80 (50 Stück)	
	384-Well-PCR-Platten	s.o. Cut Corner A24	232,85 (50 Stück)	
	384-Well-PCR-Platten	Aus PP Niederprofil, Vollrahmen, 2–30 µl Wells, weiß Für Roche LightCycler 480 und andere Geräte Für Mehrkanalpipetten oder Robotersysteme Platte mit Verschlussfolien verschließbar	295,65 (50 Stück)	
	PCR-Box/-Rack	Aus PP Zur Probenvorbereitung, zum Aufbewahren und Lagern von 0,2-ml-Einzelgefäßen, 8er- und 12er-Strips sowie 96-Well-PCR-Platten Fünf verschiedene Farben, mit und ohne Deckel, stapelbar Temperaturbeständig von -80 bis +121 °C	38,15 (5 Stück)	
	Spatel	Aus Polyethylen (PE) Erleichtert das gleichmäßige Anbringen selbstklebender Folien	5,05 (2 Stück)	
	Verschlussfolien	Aus PL Selbstklebend, für Real-Time-PCR und ELISA Verschluss von PCR-Platten ohne Werkzeug Ermöglicht Sichtkontrollen, für Temperaturen zwischen -40 °C bis +125 °C geeignet	104,30 (100 Folien)	
	Verschlussfolien	Aus PL Druckabhängig, für PCR und ELISA Einfaches Aufbringen Entfaltet Klebekraft erst nach Druckausübung Transparent, für Temperaturen zwischen -40 °C bis +120 °C geeignet	151,05 (100 Folien)	
	Verschlussfolien	Aus PP Selbstklebend, für Lagerung, ELISA und PCR Verschluss von PCR-Platten ohne Werkzeug Ermöglicht Sichtkontrollen, DMSO-resistent, Temperaturbereich: -80 °C bis +120 °C	83,67 (100 Folien)	
	Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Nadine Baumann Tel. +49 721 5606-182 n.baumann@carlroth.de	PCR-Platten Rotilabo 96-Well	Aus PP Passend zu den meisten Thermocyclern Dünnwandig für optimalen Temperaturtransfer	141,- (50 Stück)
		PCR-Platten Rotilabo 96-Well unterteilbar 96-Well mit Rahmen	Aus PP Mit Perforierung, abtrennbar in einzelne PCR-Streifen oder kleinere Platten Passend zu den meisten Thermocyclern Aus PP Standard- oder Niederprofil, mit halbem oder ganzem Rahmen	155,- (50 Stück) 141,- (50 Stück)
PCR-Streifen Rotilabo 8er mit Einzeldeckeln		Aus PP Flache oder gewölbte Deckelstreifen Gefäße mit flachen Deckelstreifen Aus PP Dünnwandig für optimalen Temperaturtransfer Für Real-Time-PCR geeignet	98,15 (125 Stück) 96,10 (120 Stück)	
PCR-Einzelgefäße Rotilabo		Aus PP Flache oder gewölbte Deckel Gefäße mit flachen Deckeln, für Real-Time-PCR geeignet	56,- (1.000 Stück)	
Verschlussfolie Rotilabo		Für PCR-Platten, PP Perforierte Enden zum einfachen Aufkleben Optional steril Für PCR-Platten, PL Perforierte Enden zum einfachen Aufkleben Starke Klebewirkung Für PCR-Platten, Aluminium Extra stark Ideal für lichtempfindliche Proben Rückstandsfrei	Ab 74,10 (100 Stück) 54,30 (100 Stück) 71,30 (100 Stück)	
Verschlussfolie mit Spezialklebstoff		Aus Polyolefin Optisch transparent, mit inertem, eingekapseltem Silikonklebstoff Geringe Autofluoreszenz Beständig gegen DMSO	181,- (100 Stück)	
Verschlussfolie für die RT-PCR		Aus PL Optisch transparent, starker, nicht absorbierender und nicht fluoreszierender Klebstoff Für ELISA, Real-Time-qPCR, Proteinkristallisierung Auf Kunststoff-Trägerfolie, leicht entfernbar	121,- (100 Stück)	
Corning Amsterdam www.corning.com Kontakt: Peter Weiser Tel. +49 172 748 6009 weiserp@corning.com	Corning Axygen 96-Well-PCR-Mikrotiterplatten	Aus PP Ohne Rahmen, Halb- oder Vollrahmen, stabil Für Automatisierung geeignet Kompatibel mit Thermocyclern, Liquid-Handlern und Sequenzier-Automaten	Ab 183,83	
	Corning Axygen 384-Well-PCR-Mikrotiterplatten	Aus PP Mit Vollrahmen, stabil Mit und ohne Versiegelungsfolie oder -Matte Kompatibel mit Roche LightCycler	Ab 291,-	
	Corning Axygen 24-, 32- und 48-Well-PCR-Platten	Aus PP Arbeitsvolumen: 300 µl, mit Versiegelungsmatte AxyMat: 240 µl	Ab 81,49	

Verbrauchsmaterial für die PCR

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Corning Kontakt siehe Seite 57	Corning Axygen PCR-Tubes	Aus PP 0,2 und 0,5 ml, verschiedene Farben Tube Storage Rack	Ab 469,91
	Corning Axygen PCR-Strip-Tubes und Kappen	Aus PP 8er- und 12er-Streifen Fläche und gewölbte Kappen Einzeln oder Streifen und Kappen zusammen	Ab 49,10
	Corning Axygen PCR-Strip-Tubes, anhängende Kappe	Aus PP Für Real-Time-PCR-Anwendungen	1.182,44 (1.260 Stück/Karton)
	Corning Axygen Sealing-Solutions	Verschiedene Versiegelungsmatten, Klebefolien, Heißklebe-Filme Materialien: Silikon, Rayon, Polyolefin, Polyester, Aluminium Durchstechbar, luftdurchlässig, abziehbar	Ab 271,85
Eppendorf Vertrieb Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt: Tel. +49 2232 4180 vertrieb@eppendorf.de	Eppendorf Twin.Tec-PCR-Platte 96	Aus PC (Rahmen)/PP (Wells) Für Barcodes und automatisierte Arbeitsabläufe Optimale Wärmeleitung, steifer und verwindungssicherer Rahmen Ganzer, halber oder ohne Rahmen, verschiedene Reinheitsgrade, Well-Profile, Farben und Verpackungsgrößen	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin.Tec-PCR-Platte 384	Aus PC/PP Optimale Wärmeleitung, steifer und verwindungssicherer Rahmen Optimierter Rahmen für Barcodes und automatisierte Arbeitsabläufe Verschied. Reinheitsgrade und Farben	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin.Tec-PCR-Platte 96, teilbar	Aus PC/PP Teilbar in 4 Segmente à 24 Wells Optimale Wärmeleitung, steifer und verwindungssicherer Rahmen Verschiedene Reinheitsgrade, Well-Profile, Farben und Verpackungsgrößen	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin.Tec Microbiology PCR-Platte 96	Aus PC/PP Frei von bakterieller DNA, einzeln geblistert Optimale Wärmeleitung, steifer und verwindungssicherer Rahmen Verschiedene Rahmenformate, Well-Profile und Farben	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin.Tec Microbiology PCR-Platte 384	Aus PC/PP Frei von bakterieller DNA, einzeln geblistert Optimale Wärmeleitung, steifer und verwindungssicherer Rahmen Verschiedene Farben	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin.Tec-PCR-Platte 96, forensic DNA Grade	Aus PC/PP Erfüllt die Reinheitsanforderungen für forensische Workflows Optimale Wärmeleitung, extrem steifer und verwindungssicherer Rahmen Verschiedene Rahmenformate und Verpackungsgrößen	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin.Tec-PCR-Platte 96/384 LoBind	Aus PC/PP Maximale Probenrückgewinnungsraten Optimale Wärmeleitung, steifer und verwindungssicherer Rahmen Verschied. Rahmenformate, Farben und Verpackungsgrößen	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin-Tec 96 Real-time-PCR-Platte	Aus PC/PP Weiße Wells für bessere Reflexion Optimale Wärmeleitung, steifer, verwindungssicherer Rahmen Verschied. Formate, Reinheitsgrade, Well-Profile, Farben & Verpackungsgrößen	Auf Anfrage
	Eppendorf Twin-Tec 96 Real-time-PCR-Platte, forensic DNA-Grade	Aus PC/PP Erfüllt die Reinheitsanforderungen für forensische Workflows Weiße Wells für bessere Reflexion Verschiedene Rahmenformate (skirted, semi-skirted)	Auf Anfrage
	PCR-Gefäße	Aus PP 0,2 ml, dünnwandig mit Klappdeckel, Chargen-geprüft (PCR clean) Kontaminationsschutz am Deckel, hohe Transparenz selbst am Gefäßboden	Auf Anfrage
	PCR-Gefäße, forensic DNA-Grade	Aus PP 0,2 ml, dünnwandig, mit Klappdeckel Erfüllt die Reinheitsanforderungen forensischer Workflows Kontaminationsschutz am Deckel, hohe Transparenz selbst am Gefäßboden	Auf Anfrage
	PCR-Gefäße	Aus PP 0,5 ml, dünnwandig, mit Klappdeckel, Chargen-geprüft (PCR clean) Angerauter Deckel Hohe Dichtigkeit	Auf Anfrage
	Eppendorf PCR-Tube-Strips	Aus PP 0,1 ml, 8er-Streifen Verschließbar mit flachen oder gewölbten Deckelstreifen Chargen-geprüft (PCR clean)	Auf Anfrage
	Eppendorf PCR-Tube-Strips	Aus PP 0,2 ml, 8er-Streifen Definierte Deckelstellung Chargen-geprüft (PCR clean)	Auf Anfrage
	Real-time PCR-Gefäßstreifen	Aus PP 0,1 ml, weiße Wells für bessere Reflexion 8er-Streifen, ohne Deckelstreifen oder mit Masterclear Cap Strips erhältlich	Auf Anfrage
	Eppendorf Fast-PCR-Tube-Strips	Aus PP Ideal zur Verwendung mit Fast-Cyclern 0,1 ml, 8er-Streifen Verschließbar mit flachen oder gewölbten Deckelstreifen	Auf Anfrage
	Eppendorf Heat-Sealing-Foil	Hermetischer Verschluss von Platten Bester Schutz vor Verdunstung und maximale Klebekraft bei hohen Temperaturen	Auf Anfrage
	Eppendorf Heat-Sealing-Film	Transparent Bester Schutz vor Verdunstung Maximale Klebekraft bei hohen Temperaturen	Auf Anfrage
	Eppendorf PCR-Foil, selbstklebend	Effektiver Klebeverschluss verhindert Verdunstungsverluste Rückstandsfreies Abziehen Leicht durchstechbar, kein Verkleben der Pipettenspitze	Auf Anfrage
	Eppendorf PCR-Film, selbstklebend	Effektiver Klebeverschluss verhindert Verdunstungsverluste Rückstandsfreies Abziehen Probe kann durch den transparenten Film optisch überprüft werden	Auf Anfrage
	Masterclear Real-Time PCR-Film	Selbstklebend Optimierte für maximale Lichttransmission Maximale Dichtigkeit Optimierte Verpackung	Auf Anfrage
	Cap-Strips	Streifen mit acht Mikroverschlüssen für 0,1- und 0,2-ml-Wells Zum Verschließen von Eppendorf twin.tec-PCR-Platten, PCR-Streifen und anderen Multiwell-Platten Flach oder gewölbt	Auf Anfrage
	Masterclear Cap-Strips	Streifen mit acht Mikroverschlüssen für 0,1- und 0,2-ml-Wells Inverted Dome verhindert Zerkratzen der optischen Oberfläche und reduziert Volumen Maximale Lichttransmission	Auf Anfrage

Abkürzungen: PC (Polycarbonat) | PP (Polypropylen) | PL (Polyester) | PE (Polyethylen)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Eurogentec Seraing, Belgien www.eurogentec.com Kontakt: Tel. +49 221 258 94 55 info@eurogentec.com	Optical wide 8-Cap-Strip, with wide indented flat cap	Aus PP Sehr gute Transmission der Fluoreszenz Weniger Verdunstung	35,- (120 Stück)
	qPCR optical flat 8-Cap-Strip, natural	Aus PP Sehr gute Transmission der Fluoreszenz Weniger Verdunstung	81,- (300 Stück)
	qPCR optical semi-domed 8-Cap-Strip, natural	Aus PP Sehr gute Transmission der Fluoreszenz Weniger Verdunstung	64,- (300 Stück)
	qPCR Optical Seals	Aus PP Hervorragende optische Qualität	234,- (100 Blätter)
	qPCR-384-Well-Platte	Aus PP Vollrahmen, flach, weiß Perfekte Anpassung an ABI-, BioRad-, Eppendorf-Systeme und an das Roche-System LC480 Roboterfreundlich, automatisierbar	255,- (8 x 5 Platten)
	qPCR-96-Well-Platte für ABI-Systeme für ABI-FAST-System	Aus PP Halbrahmen, hoch, mattierte oder weiße Wells Keine Hintergrundfluoreszenz, optimale Wärmeübertragung, perfekte Signalgleichmäßigkeit s.o. Halbrahmen, flach	122,- (5 x 5 Platten)
	qPCR-96-Well-Platte	Aus PP Halbrahmen, flach, weiße Wells Keine Hintergrundfluoreszenz	122,- (5 x 5)
	LC480-Adapter	Aus PP Adapter für LC480 96-Well-Platten	159,-
	qPCR-96-Well-Platte	Aus PP Ohne Rahmen, hoch, transparente oder weiße Wells	122,-
	qPCR-96-Well-Platte	Aus PP Flach, mattierte oder weiße Wells	122,-
	qPCR-8-Tube-Strip	Aus PP 0,1 ml (flach) oder 0,2 ml, mattiert oder weiß	84,- (120 Stück)
Greiner Bio-One Frickenhausen www.gbo.com Kontakt: Tel. +49 7022 9480 info@de.gbo.com	Reaktionsgefäße	Aus PP 0,2 und 0,5 ml Erhältlich mit gefrostenem (mattiertem) Deckel Verschiedene Farben	Auf Anfrage
	8er-Streifen ohne Deckel	Aus PP Verschiedene Farben 0,2 ml	Auf Anfrage
	Deckelketten	Aus PP Gewölbt oder flach Verschiedene Farben Variante für RT-PCR	Auf Anfrage
	8er-Streifen mit Deckel	Aus PP Variante für RT-PCR Fläche und gewölbte Deckel 0,1 und 0,2 ml	Auf Anfrage
	Mikroplatte 96-Well	Aus PP Weiß & natur Verschiedene Ausführungen (Rahmen, Passform, RT-PCR) 0,1 & 0,2 ml	Auf Anfrage
	Mikroplatte 384-Well	Aus PP Weiß & natur Verschiedene Ausführungen (Rahmen, Passform, RT-PCR)	Auf Anfrage
	Abdeckfolien	Verschiedene Materialien und Klebstoffe Transparente Variante für optische Messungen	Auf Anfrage
Genaxxon Bioscience Ulm www.genaxxon.com Kontakt: Tel. +49 731 3608 123 info@genaxxon.com	PCR/qPCR-Platten	Aus PP 96-Well, Niederprofil, Halbrahmen, weiß, für Roche LC480	165,- / 539,- (50/200 St.)
	PCR/qPCR-Platten	Aus PC/PP FrameStar 480/96, Halbrahmen und Niederprofil, für Roche LC480	210,- / 755,- (50/200 St.)
	PCR/qPCR-Platten	Aus PP 96-Well, Niederprofil und Vollrahmen, H1-edged, in klar oder weiß	138,- / 479,- (50/200 St.)
	PCR/qPCR-Platten	Aus PP 96-Well, Hochprofil, Halbrahmen, weiß, passend für gängige 0,2 ml-96-Well-Blöcke	165,- / 539,- (50/200 St.)
	PCR/qPCR-Platten	Aus PP 96-Well, Hochprofil, Halbrahmen, A12-edged, in klar, passt für 0,2-ml-96-Well-Blöcke	131,- / 458,- (50/200 St.)
	PCR/qPCR-Platten	Aus PP 96-Well, Hochprofil, ohne Rahmen, klar, Platten lassen sich leicht zuschneiden	136,- / 475,- (50/200 St.)
	8er PCR-Tube-Strips	Aus PP Klar, dünnwandig, 100 oder 200 µl Volumen mit anhängenden Deckeln, qPCR-geeignet	135,- (120 Streifen)
	8er PCR-Tube-Strips	Aus PP Klar, dünnwandig, 100 µl Volumen, inkl. transparenter 8er-Deckelstreifen (flach)	83,- (120 Streifen)
	Adhäsive Folien für qPCR	Aus PE Optisch klare Klebefolie mit Druck-aktivierbarem Kleber, lichtdurchlässig, keine Auto-Fluoreszenz	235,- (100 Stück)
	Sealing-Folien	Aus PL Klare, stark haftende adhäsive Versiegelungsfolie, rückstandsfrei abziehbar, PCR-/qPCR-geeignet	108,- (100 Stück)
	8-Caps-Strips	Aus PP 8er-Deckelstreifen, flach oder gewölbt, PCR-/qPCR-geeignet	112,- (300 Streifen)
	PCR-Gefäße (einzeln)	Aus PP Dünnwandig, 0,2 ml oder 0,5 ml, flacher oder gewölbter Deckel	78,- (1.000 Stück)
	PCR-Box / Rack mit Kodierung	Aus PP Zur Probenvorbereitung oder zum Lagern von 144 x 0,2-ml-Einzelgefäßen oder 8er-Streifen, fünf verschiedene Farben	Ab 8,82 (Stück)
	PCR-Box / Rack	Aus PP Zur Probenvorbereitung oder zum Lagern von 100 x 0,5-ml-Einzelgefäßen, sechs verschiedene Farben	4,64 (Stück)
	Schraubdeckelgefäße	Aus PP Zur sicheren Lagerung von PCR-Produkten, DNase-, RNase- und pyrogenfrei	45,- (500 Stück)
	Schraubdeckel mit O-Ring	Aus PP Deckel schließen besonders dicht ab In 7 Farben oder in Mischfarben erhältlich	81,- (500 Stück)
	Hirschmann Laborgeräte Eberstadt www.hirschmannlab.de Kontakt: Tel. +49 7134 5110 info@hirschmannlab.de	Hirschmann-Plates 96	Aus PP 96 fest fixierte oder lose Glaskavitäten, einzeln entnehmbare Glaseinsätze, hochrein, chemisch inert
Hirschmann-Plates 384		Aus PP 384 fest fixierte oder lose Glaskavitäten, einzeln entnehmbare Glaseinsätze, hochrein, chemisch inert	193,- / 187,- (lose/fest)
Hirschmann-Plates 1536		Aus PP 1.536 fest fixierte Glaseinsätze, hochrein, chemisch inert, in Kunststoffplatte	411,-

Verbrauchsmaterial für die PCR

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Hirschmann Laborgeräte Kontakt siehe Seite 59	Hirschmann-Alu-Plates (96 und 384)	Aus Aluminium Für lose Glaskavitäten, einzeln entnehmbare Glaseinsätze, hochrein chemisch inert, mit Aluminiumplatte (ohne Einsätze)	182,- (96) 191,- (384)
	Glaseinsätze	1.200 µl für 96er-Platten	19,30
	Glaseinsätze	250 µl für 384er-Platten	84,20
	Noppendeckel	Aus Silikon	43,05
LVL Crailsheim www.lvl-technologies.com Kontakt: Raoul von Lueder Tel. +49 7951 95613 43 info@lvl-technologies.com	225.PCR.96.fsk F100PCR-L	Aus PP 96-Well-PCR-Platte, 150 µl Klare Wells, Vollrahmen, blauer Rahmen Selbstklebende, optisch klare Abdeckfolie DMSO-resistent Einsatz bei Photometer-MTPs bis 276 nm	Auf Anfrage
	F100PCR	Aus PP Selbstklebende, optisch klare Abdeckfolie für alle Plattentypen; PS, PP, PC, PE, DMSO-resistent Einsatz bei Photometer-MTPs bis 276 nm	Auf Anfrage
	100.HS.ALU20	Durchstechbare Aluminium-Heat-Seal-Folie Temp.: von -20°C bis +120°C DMSO-resistent	Auf Anfrage
	100.HS.ALU50	Aluminium-Heat-Seal-Folie Für Temperaturen von -20°C bis +120°C DMSO-resistent	Auf Anfrage
	100.HS.PES	Aus PE Optisch klar, abziehbar Für Temperaturen von -80°C bis +120°C	Auf Anfrage
Nippon Genetics Europe Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz Tel. +49 2421 554960 info@nippongenetics.de	PCR-Tubes	Aus PP (virgin) 0,1 ml oder 0,2 ml, flacher Deckel, transparent Aus PP 0,2 ml, gewölbter Deckel, transparent	33,- (1.000 St.)
	8-Well-PCR-Strips	Aus PP 0,1 ml oder 0,2 ml, inklusive flacher oder gewölbter Deckelstreifen, transparent Aus PP 0,1 ml oder 0,2 ml, anhängende flache oder gewölbte Deckel, transparent Aus PP 0,1 ml, inklusive Deckelstreifen, weiß	59,- (120 Streifen) 55,- (120 Streifen) 99,- (125 Streifen)
	96-Well-PCR-Platte	Aus PP 0,2 ml, ohne Rahmen, transparent Aus PP 0,3 ml, Halbrahmen, transparent Aus PP 0,2 ml, Vollrahmen, transparent Aus PP 0,1 ml, Halbrahmen, weiß	66,- (25 Stück) 128,- (50 Stück) 126,- (50 Stück) 160,- (50 Stück)
	96-Well-Fast-PCR-Platte	Aus PP 0,1 ml, für ABI-Cycler	168,- (50 Stück)
	96-Well-ABI-Platte	Aus PP 0,2 ml, für ABI-Cycler	136,- (50 Stück)
	384-Well-PCR-Platte	Aus PP 0,05 ml, transparent	199,- (50 Stück)
	Flat-Cap-Strips	Aus PP Deckelstreifen mit flachen Deckeln für 0,1-ml-Wells oder 0,2-ml-Wells	21,- (120 Streifen)
	Domed-Cap-Strips	Aus PP Deckelstreifen mit gewölbten Deckeln für 0,2-ml-Wells	21,- (120 Streifen)
	Adhesive PCR-Foil	Aus PP Klebefolie zum Verschließen von PCR-Platten 120 x 80 mm	106,- (100 Blätter)
	384-Well-Matte, weich	Aus PP Autoklavierbare Matte zum Verschließen von 384-Well-PCR-Platten	49,- (10 Stück)
	Promega Walldorf www.promega.com Kontakt: Michelle Erwig Tel. +49 6227 6906 185 michelle.erwig@promega.com	PCR-Tubes	0,5 ml, dünnwandig und transparent Auch geeignet zur Konzentrationsmessung mit Quantus
Promega Barrier-Tips (10, 20, 100, 200 und 1.000 µl)		Sterile Filterspitzen Passen auf alle gängigen Pipetten, vermeiden Kontaminationen durch Aerosole	Ab 195,-
Ratiolab Dreieich www.ratiolab.com Kontakt: Tel. +49 6103 300250 info@ratiolab.com	Durchstechfolie mit Kavitätsring 96-Well	Aus PP Vorperforierung je Kavität erleichtert Durchstechen Folie schließt sich nach Durchstechen Temperaturbeständig von -80 °C bis +30 °C und DMSO-resistent	105,10 (100 Stück)
	Peeling-Abdeckfolie	Aus PP Geeignet für Real-Time-PCR, rückstandsfrei abziehbar und wieder aufklebbar DMSO-resistent Temperaturbeständig von -80 °C bis +120 °C	33,60 (100 Stück)
	PCR-Einzelröhrchen	Aus PP 0,2 ml, flacher oder domförmiger Deckel anhängend Homogener und schneller Wärmetransfer Auch für Real-Time-PCR s.o. 0,5 ml, flacher Deckel	38,80 (1.000 Stück) 27,70 (1.000 Stück)
	PCR-8-fach-Röhrchenstreifen	Aus PP 0,2 ml, dicht, einfach zu öffnen und zu schließen: - Mit flachen oder domförmigen einzeln anhängenden Deckeln - Für separate Deckelstreifen, ohne Deckel	122,- (126 Stück) 81,40 (126 Stück)
	8-fach-Deckelstreifen	Aus PP Flach, dicht, einfach zu öffnen und zu schließen Aus PP Domförmig, dicht, einfach zu öffnen und zu schließen	23,70 (126 Stück) 21,40 (126 Stück)
	96-Well-PCR-Platten	Aus PP 0,2 ml, ohne Rahmen, Niederprofil Für verschiedene PCR-Systeme lieferbar, geeignet für Real-Time-PCR Alphanumerische Codierung s.o. 0,2 ml, Vollrahmen, Hochprofil Bis 4.000 x g zentrifugierbar	289,10 (100 Stück) 348,20 (100 Stück)
	96-Well-PCR-Racks Mix-Pack	Aus PP Arbeits- u. Aufbewahrungsstation für 0,2-/0,5-ml-PCR-Einzelgefäße, PCR-Streifen und -Segmente 8 x 12 Stellplätze im Mikrottestplattenformat in verschied. Farben Autoklavierbar	13,- (10 Stück)
	Deckel für PCR-Rack	Aus PP 14 mm hoher, transparenter Deckel	16,- (10 Stück)
	Deckel für PCR-Rack	Aus Styrol-Acrylnitril 28 mm hoher, transparenter Deckel	17,90 (10 Stück)

Abkürzungen: PC (Polycarbonat) | PP (Polypropylen) | PL (Polyester) | PE (Polyethylen)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Ratiolab Kontakt siehe Seite 60	Kryo-Schwimm-Racks	Für 10 PCR-Einzelröhrchen Zum Auftauen oder Kühlen von Proben in PCR-Röhrchen Gefüllte Racks bleiben schwimmfähig	10,70 (10 Stück)
		Für 4 PCR-8-fach-Streifen Zum Auftauen oder Kühlen von Proben in PCR-Röhrchen Gefüllte Racks bleiben schwimmfähig	19,40 (10 S Stück t.)
Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: Tel. +49 2293 3050 info@sarstedt.com	96-Well-PCR-Platte	Aus PP Ohne Rahmen oder Halbrahmen, Hochprofil, transparent oder weiß Dünne Well-Wände	2,95 (St./transparent) 3,24 (St./weiß)
	96-Well-PCR-Platte	Aus PP Halbrahmen & Barcode, Hochprofil, transparent Dünne Well-Wände	3,44
	96-Well-PCR-Platte	Aus PP Vollrahmen oder Halbrahmen Dünne Well-Wände Niederprofil, transparent/weiß	2,95 (St./transparent) 3,24 (St./weiß) 3,30
	PCR-8er-Kette	Aus PP Mit flachem Deckel, 0,2 ml, transparent Dünne Well-Wände Verstärkte Verbindungsstege verhindern Verbiegen oder Bruch	350,- (480 Stück)
	qPCR-8er-Kette	Aus PP Ohne anhängende Deckel, 0,2 ml, transparent oder weiß Dünne Well-Wände Verstärkte Verbindungsstege	265,87 (480 St./transp.) 280,- (480 St./weiß)
	PCR-Deckelkette für qPCR-8er-Ketten	Aus PP Flach, transparent, geeignet für Real-Time-PCR Effiziente Fluoreszenzdetektion	89,99 (480 Stück)
	PCR-Einzelgefäß	Aus PP Flacher Deckel, 0,2 ml, transparent Dünne Well-Wände Integrierter Anti-Kontaminationsschutz	53,17 (1.000 Stück)
	PCR-Folie	Aus PE Multiwellplatten-Format, transparent Für Temperaturen von -40° bis +120°C geeignet	89,- (100 Stück)
Starlab Hamburg www.starlab.de Kontakt: Tel. +49 40 6759 939 0 info@starlab.de	PCR-Gefäße (einzeln)	Aus PP 0,2 ml und 0,5 ml, mit flachem oder gewölbtem Deckel Deckel rasten beim Schließen ein Optional: 0,5 ml mit durchstechbarem Deckel	Ab 33,81 (1.000 Stück)
	PCR-Gefäße für qPCR	Aus PP 0,2 ml, flacher Deckel (Xtra Clear) Besonders lichtdurchlässig	52,08 (1.000 Stück)
	PCR-Gefäßstreifen	Aus PP 0,2 ml, mit separatem Deckelstreifen, als 8er- und 12er-Streifen erhältlich Dünnwandig „Perfect-Seal“-Deckelstreifen	Ab 71,09 (80 Stück) Streif. ab 18,17 (125 St.)
	Deckelstreifen für qPCR	Aus PP Weiße 8er-Gefäßstreifen und XtraClear-Flachdeckelstreifen Besonders planar für geringe Streuung Besonders lichtdurchlässig	25,52 (8er, 125 Stück) 22,64 (12er, 80 Stück)
	8er-PCR-Gefäßstreifen	Aus PP 0,2 ml, angehängte Deckel Teilung der Gefäßstreifen in kleinere Segmente möglich Transparent oder gemischte Farben	Ab 77,81 (120 Stück)
		Anhängende gewölbte Deckel Integrierter Schutzschild Transparent	137,09 (120 Stück)
		0,2 ml, anhängende gewölbte Deckel Leicht und schnell zu verschließen Transparent	111,72 (125 Stück)
	8er-Gefäßstreifen für qPCR	Aus PP Anhängende, flache XtraClear-Deckel 0,1 ml oder 0,2 ml Transparent	Ab 73,61 (120 Stück)
		Aus PP Anhängende flache Xtra Clear Deckel 0,2 ml Transparent oder weiß	88,73 (125 Stück)
	8er-Gefäßstreifen „Non-Flex“ für qPCR	Aus PP 0,1 ml oder 0,2 ml, anhängende flache XtraClear-Deckel Einfache Handhabung Transparent/transparent oder weiß/transparent	Ab 73,61 (120 Stück)
	PCR-Gefäßstreifen „Rotor-Gene-Style“	Aus PP 4er-Gefäßstreifen für Rotor-Gene-Q-Real-Time-PCR-Cycler Mit Deckelstreifen, transparent	142,59 (250 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, Standardhöhe (350 µl) oder Niederprofil (200 µl) Auch in schwarz oder weiß Diverse Spezialplatten für FAST-Systeme und qPCR	Ab 37,80 (10 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, schneidbar, biegsam Geringere Kosten und weniger Abfall	31,50 (10 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Ohne Rahmen, 24-, 48- oder 96-Well Mit erhöhten Wells, 96-Well-„Robbins-Typ“, um 3 mm erhöhte Wells ebenfalls verfügbar Geringe Gefahr der Kreuzkontamination	Ab 31,50 (10 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Halbrahmen, Standardhöhe (350 µl) oder Niederprofil (200 µl) Auch in Schwarz oder Weiß Diverse Spezialplatten für FAST-Systeme und qPCR	Ab 31,50 (10 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Halbrahmen, erhöhter Rand, TaqMan- oder FAST-Typ Gedruckte alphanumerische Matrix Erhöhte Plattenstabilität	Ab 44,- (10 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Halbrahmen, erhöhter Rand, Hochprofil, Perkin-Elmer- oder Corning-Typ Geprägte alphanumerische Matrix Geringe Gefahr der Kreuzkontamination	44,- (10 Stück)
	PCR-Platten	Aus PP Vollrahmen, erhöhter Rand, 96- oder 384-Well, optionale Barcodierung Erhöhte Plattenstabilität	Ab 44,- (10 Stück)
	Selbstklebende Plattenverschlussfolien	Sieben verschiedene Typen, einschließlich einer Folie für qPCR Leicht zu kleben und zu entfernen Aus Polyester, Polypropylen/Polyester oder Aluminium	Ab 57,86 (100 Stück)
	Heat-Sealing Plattenverschlussfolien	Vier verschiedene Typen, einschließlich einer Folie für qPCR Geeignet für viele Heat-Sealing-Geräte Polypropylen, Polyethylen oder Polystyrol	Ab 165,17 (100 Stück)
Plattenverschlussmatten	Aus Silikon Autoklavierbar, wiederverwendbar Leicht zu reinigen Für 96- oder 384-Well	Ab 40,43 (5 Stück)	