

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
4titude Berlin http://4ti.co.uk Kontakt: infogermany@4ti.co.uk Tel. +49 30 94400 469 0	FrameStar	2-Komponenten-PCR-Platten Robust, perfekte Handhabung Verformungsfrei 96-Well Vollrandplatte Robust, perfekte Handhabung Verformungsfrei 96-Well Vollrandplatte Weiße Vertiefungen Für LightScanner, auch Bio-Rad CFX 96-Well Platte Robust und verformungsfrei Für alle Applied Biosystems PCR-, qPCR-Geräte und Sequencer Auch barcodiert 96-Well Platte Robust und verformungsfrei Für Applied Biosystems PCR-, qPCR-Geräte und Sequencer im FAST-PCR Format Auch barcodiert 96-Well Platte Einzige 2-Komponenten-Platte für Roche Lightcycler 480, Kombipackung mit Folie Weiße Vertiefungen 96-Well Halbrandplatte Hochprofil Auch Stratagene MX 384-Well Platte, auch für Applied Biosystems Geräte Auch barcodiert 384-Well Platte 2-Komponenten-Platte für Roche Lightcycler 480 Weiße Vertiefungen Kombipackung mit optischer Folie 384-Well Platte mit höherer Signalintensität für qPCR	-- 149,- (50 St.) 185,- (50 St.) 149,- (50 St.) 149,- (50 St.) 259,- (50 St.) 149,- (50 St.) 149,- (50 St.) 259,- (50 St.) 185,- (50 St.)
	BreakAWay	2-Komponenten-Platte Hochprofil oder Niederprofil Teilbar für geringe Probenzahlen beim Endverbrauch	207,- (50 St.)
	Standard PCR-Materialien	Class 7 Reinraumproduktion für höchsten Qualitätsstandard ISO13485 Zertifizierung für alle Anforderungen in Medizin und Diagnostik	Auf Anfrage
	PCR-Platte	96-Well Standardplatte in Reinraum-Qualität Schwarze Beschriftung A1-H12 Randlos, halbrand oder vollrand	112,- (50 St.)
	PCR 8er-Streifen	Mit gewölbten Deckelstreifen Reinraumproduktion Optimale Abdichtung Mit flachen, optischen Deckelstreifen Reinraumproduktion Mit einzeln anhängenden Deckeln 0,2 ml Hochprofil Mit einzeln anhängenden Deckeln 0,1 ml Niederprofil Niederprofil mit flachen, optischen Deckelstreifen Niederprofil mit flachen, optischen Deckelstreifen Weiße Vertiefungen für höchste Signal-Intensität bei qPCR	73,- (125 St.) 73,- (125 St.) 49,- (120 St.) 51,- (120 St.) 71,- (120 St.) 71,- (120 St.)
	FrameStrip	8er-Streifen in 2-Komponenten-Technik Unzerbrechlich, mit gewölbten oder flachen, optischen Deckelstreifen 6 verschiedene Rahmenfarben	75,- (120 St.)
	8er-Deckelstreifen	Flache, optische oder gewölbte 8er-Deckelstreifen für PCR-Platten	61,- (300 St.)
	12er-Deckelstreifen	Flache, optische oder gewölbte 12er-Deckelstreifen für PCR-Platten	62,- (200 St.)
	Abdeckfolien	Zertifiziert DNase/RNase/DNA-frei	Kein Angabe
	PCR-Klebefolie	Transparent Abziehbar Optimale Klebekraft, hervorragende Abdichtung	63,- (100 Blatt)
	Alu-Klebefolie	Für Probenlagerung bei -20°C und PCR Auch PCR-geeignet Durchstechbar	60,- (100 Blatt)
	Abdeckfolien	Transparent Abziehbar Geeignet bis -40°	28,- (100 Blatt)
	qPCR Optical Clear Seal	Optimaler Signaldurchgang	152,- (100 Blatt)
	qSTICK	Optische Klebefolie im 96-Well Format Hohe Klebekraft und optimale Abdichtung Hervorragende Signalstärke	92,- (100 Blatt)
	Vorperforierte Klebefolie	96-Well Maßstab, für ABI Sequencer und HPLC-Autosampler	92,- (100 Blatt)
	Abdeckfolien Heatsealing	Zertifiziert DNase/RNase/DNA-frei Zur Verwendung mit 4s3 Heat Sealing Gerät	k.A.
	Peel Seal Folie	Für PCR und Lagerung Leicht abziehbar, vermeidet schwappen nach der PCR	45,- (100 Blatt)
	Pierce Seal Folie	Für PCR und Lagerung Durchstechbar	45,- (100 Blatt)
	Foil Seal Folie	Für PCR und Lagerung Durchstechbar, übereinander mehrfach verwendbar	45,- (100 Blatt)
	Clear Seal Folie	Transparent Hervorragende Signaltransmission für qPCR	45,- (100 Blatt)
Agilent Technologies Waldbronn www.genomics.agilent.com Kontakt: Dorothee Herlinger stratagene_bioreagents@agilent.com Tel. 0800 603 1000 (DE)	Mx3000/3005p	96-Well Platten, ohne Rand oder halber Rand für qPCR, 200 µl	109,- (25 St.)
	Mx3000/3005p/AriaMx Optical Caps	8er Streifen qPCR, flacher Deckel	40,- (120 St.)
	Mx3000/3005p Strip Tubes	8er Streifen qPCR-Gefäße 200 µl Hochprofil	92,- (120 St.)
	Aria Mx	96-Well Platten für qPCR, 200 µl, halber Rand Niederprofil 96-Well Platten für qPCR, 200 µl, halber Rand, starr Niederprofil	157,- (25 St.) 196,- (25 St.)
	Aria Mx Strip Tubes	8er Streifen qPCR-Gefäße 200 µl, Niederprofil	137,- (120 St.)
AHN Biotechnologie Nordhausen www.ahn-bio.de Kontakt: info@ahn-bio.de Tel. +49 3631 46594 04	PCR Tube	Mit gewölbtem oder flachem Deckel 0,2 ml und 0,5 ml Extra dünne, gleichmäßige Wandstärke Ergonomischer Deckel	30,- bis 279,-
Bio & Sell Feucht bei Nürnberg www.bio-sell.de Kontakt: info@bio-sell.de Tel. +49 9128 724 32 32	8er-Strips Premium	0,2 ml Volumen Nummeriert, mit flachem oder gewölbtem, optisch klarem Deckel qPCR geeignet 0,1 ml Volumen Flacher, optisch klarer Deckel qPCR geeignet	69,- (125 St.) 69,- (120 St.)
	FrameStrip Tube- und Deckelstreifen	8er-Tube- und Deckelstreifen, 0,2 ml Volumen Dünnwandige Tubes und ein fester Rahmen qPCR geeignet Mit flachem Deckel, schwarzem Rahmen, weißem Tube oder mit flachem oder gewölbten, optisch klarem Deckel	69,- (120 St.)
	FrameStar	96-Well PCR-Platten PCR/qPCR Stabiler Rahmen und dünnwandige Platten Ideal für die qPCR	209,- (50 St.)
Bio-Budget Technologies (Kontakt Daten siehe S. 65)	my-Budget PCR-Tubes	Farblose, dünnwandige Einzeltubes Erhältlich als 0,2 ml- oder 0,5 ml-Tubes, mit gewölbten oder flachen Deckeln	Ab 29,- (1.000 St.)
	my-Budget PCR- oder qPCR-Strips	Farblose, dünnwandige 0,2 ml 8er-Strips Erhältlich mit flachen (optisch klaren) oder gewölbten Deckelstreifen, mit angehängten Deckeln oder ohne Deckelstreifen	Ab 69,- (125 St.)

„Einwegbecher für die Kettenreaktion“

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Bio-Budget Technologies (Fortsetzung) Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: info@bio-budget.de Tel. +49 2151 6520830	FrameStrip Strips	8er-Strips 2-Komponenten-Design mit festem, verzugsfreiem Kunststoffrahmen und dünnwandigen 0,2 ml Tubes mit geringen Bindungseigenschaften für Nukleinsäuren, Proteine oder andere Moleküle Verschiedene Farbkombinationen, mit flachen (optisch klaren) oder gewölbten Deckelstreifen	Ab 69,- (120 St.)
	my-Budget PCR- oder qPCR-Platten	Unterschiedliche Modelle mit Rahmen, halbhochem Rahmen oder ohne Rahmen, passend für verschiedene Thermocycler Standard-Höhe oder Niederprofil, 96-Well, 384-Well oder 48-Well oder durch Perforation beliebig brechbar	Ab 199,- (50 St.)
	FrameStar PCR- oder qPCR-Platten	2-Komponenten-Design mit festem, verzugsfreiem Kunststoffrahmen und dünnwandigen 0,2 ml Tubes mit geringen Bindungseigenschaften für Nukleinsäuren, Proteine oder andere Moleküle 96-Well oder 384-Well Format, verschiedene Farbkombinationen (u.a. auch optimiert für qPCRs), Standard-Höhe oder Niederprofil, mit oder ohne Rahmen bzw. für verschiedene Thermocycler adaptiert	Ab 199,- (50 St.)
	my-Budget PCR- oder qPCR-Folien	Selbstklebende oder verschweißbare Folien, abziehbar oder durchstechbar, verschiedene Temperatureigenschaften Auch optisch klar für qPCRs erhältlich	Ab 59,- (100 St.)
Bio-Rad Laboratories München www.bio-rad.com Kontakt: info@bio-rad.de Phone +49 89 31884 0	PCR Plates	HSP/HSL/HSR/HSS (Hard-Shell), MSP/MSS (Multiseal), MLL/MLP (Multiplate), CON (Concord) und iQ (iCycler)-Platten im 48-, 96- und 384-Well Format Hohes und flaches Well-Profil Hoher oder halbhoher Plattenrahmen Für qPCR und konventionelle PCR mit klaren oder weißen Wells und farbigem Rahmen Barcode optional	Ab 4,20 (96-Well) Ab 4,70 (384-Well) Ab 2,90 (48-Well)
	PCR Tubes	0,2 oder 0,5 ml Volumen Dünnwandige Polypropylene PCR-Einzelgefäße mit Deckel	Ab 0,06 (Tube)
	PCR-Streifen	8- oder 12-Well PCR-Gefäßestreifen mit oder ohne Deckelstreifen	Ab 0,70 (Streifen)
	PCR-Deckelfolien: Film-Typ A/B/C/F für 96- und 384-Well	A: Nicht-klebender Verschlussfilm B: Klebende Verschlussfolie C: Klebende, optisch klare Verschlussfolie F: Durchstechbare Aluminium-Verschlussfolie	Ab 1,10
	Chill-Out Liquid Wax	Flüssigwachs, Barriere gegen Verdunstung v. PCR-Reaktionen Transparent oder rot gefärbt	Ab 0,30 (ml)
	Xcluda Aerosol Barrier Pipet Tips A-H	Acht Typen gestopfte PCR Pipettenspitzen (A-H) für unterschiedliche Volumen zwischen 0,5 und 1.000 µl Sterilisiert, getestet, zertifiziert auf DNase-, RNase-, und Pyrogen-Freiheit	Ab 0,27 (1 St.)
PCR Accessoires	Diverses PCR-Verbrauchsmittel-Zubehör	Auf Anfrage	
Biolabproducts (Kontaktdaten siehe S. 66)	PCR-Tube	0,1 ml Volumen Flacher Deckel, Optical Clear (qPCR) 0,2 ml Volumen Flacher oder gewölbter Deckel 0,5 ml Volumen Flacher oder gewölbter Deckel	29,- (1.000 St.) 39,- (1.000 St.) 29,- (1.000 St.)
	8er PCR-Strip, Tubes und Caps	Tube- und Cap-Streifen Hochprofil Flacher (Optical Clear/qPCR) oder gewölbter Deckel	129,- (250 St.)

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Biolabproducts (Fortsetz.) Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Thomas Kratzberg info@biolabproducts.de Tel. +49 40 2000 4003	8er PCR-Strip	Tube-Streifen, Niederprofil Tube-Streifen mit anhängendem Deckel, flach (Optical Clear/qPCR) oder gewölbt	89,- (125 St.) 75,- (125 St.)
	96er PCR-Platte	Hochprofil, ohne Rahmen Niederprofil, ohne oder mit Rahmen Hoch- und Niederprofil, Halbrahmen, transparent	59,- (25 St.) 59,- (50 St.) 109,- (50 St.)
	96er 2-Komponenten PCR-Platte	Hoch- und Niederprofil Halbrahmen, transparenter Rahmen, transparente Wells Hoch- und Niederprofil Mit und ohne Rahmen, transparenter/weißer/schwarzer Halterahmen, transparente/weiße/schwarze Wells	129,- (50 St.) 169,- (50 St.)
	96er PCR-Platte	Hoch- und Niederprofil Mit und ohne Rahmen, Halbrahmen, weiße Wells Hochprofil, Halbrahmen, in Streifen teilbar	119,- (50 St.) 179,- (50 St.)
	384er PCR-Platte	Mit Rahmen, Clear	119,- (50 St.)
	384er PCR-Platte	2-Komponenten PCR-Platte Mit Rahmen, transparente Wells 2-Komponenten PCR-Platte Mit Rahmen, weiße oder schwarze Wells	129,- (50 St.) 159,- (50 St.)
	PCR-Klebefolie	Dichtigkeit während der PCR durch starke Adhäsion, -20°C bis +120°C Aluminiumbeschichtete Klebefolie, durchstechbar, -40°C bis +140°C	65,- (100 St.)
	qPCR-Klebefolie	Optical-Clear-Klebefolie für qPCR- und Fluoreszenz-Anwendungen, -40°C bis +120°C	149,- (100 St.)
	PCR-Heat-Sealing-Folie	Durchsichtige oder Alu-Heat-Sealing Folien, permanent verschlossen, abziehbar oder durchstechbar	Ab 45,-
Biostep Burkhardtshof / Meinersdorf www.biostep.de Kontakt: Ilona Marzian i.marzian@biostep.de	PCR-Röhrchen	Dünnwandig Frei von RNasen und DNasen Unter Reinstraumbedingungen hergestellt Auch farbig	Ab 49,-
	PCR-Tube Strips, PCR-Deckelstreifen	Dünnwandige PCR-8er und 12er Tube Strips, PCR-8er und 12er Deckelstreifen, auch farbig Frei von RNasen und DNasen Unter Reinstraumbedingungen hergestellt	Ab 42,- bzw. 169,-
	PCR-Platten	48-Miniwell, 48-Well, 96-Well und 384-Well PCR-Platten Mit und ohne Rand Extrem dünnwandig Frei von RNasen und DNasen Auch farbig	Ab 79,-
	Folien	Für 48-Miniwell und 96-Well Platten Selbstklebend Hohe Temperaturbeständigkeit	Ab 79,-
	Spitzen	Universelle Passform 0,1 bis 10.000 µl Aus reinstem PP, autoklavierbar Frei von RNasen, DNasen und Pyrogen	Ab 10,-
	Filterspitzen	Universelle Passform 0,1 bis 1.000 µl Aus reinstem PP Kleinporige Filter Frei von RNasen, DNasen und Pyrogen	Ab 50,-
Biotecon Diagnostics Potsdam www.bc-diagnostics.com Kontakt: bcd@bc-diagnostics.com Tel. +49 331 2300 200	Pipettenspitzen, Streifen, Dekkelstreifen, Zentrifugenröhrchen, Klebefolie, etc.	Verbrauchsmaterial von verschiedenen Herstellern: Mettler-Toledo, Roche Diagnostics, BIODiagnostics, 4itude, Thermo Electron, Fisher Scientific, Cotech, Eppendorf, Carl Roth und Corning	Auf Anfrage
Biovendis Mannheim www.biovendis-products.de Kontakt: info@biovendis.de Tel. +49 621 43 00 52 52	PCR-Tubes	0,2 ml Volumen Flacher oder gewölbter Deckel 0,5 ml Volumen Flacher oder gewölbter Deckel	32,90 (1.000 St.) 28,80 (1.000 St.)
	PCR-Strips	8er PCR-Strip Classic Tube- und Cap-Streifen, Hochprofil, flacher (Optical Clear/qPCR) oder gewölbter Deckel 8er PCR-Strip mit anhängenden Deckeln Tube-Streifen mit anhängendem Deckel, flach (Optical Clear/qPCR) oder gewölbt	164,- (250 St.) 79,- (120 St.)
	96er PCR-Platte	96er PCR-Platte Hochprofil Ohne Rahmen	69,- (25 St.)
	Workstation	Wiederverwendbare Arbeitsstation für 96er PCR-Platte Vereinfachtes Handling	45,50 (5 St.)
	384er PCR-Platte	Hohe Formstabilität und Passgenauigkeit Problemloses Handling	99,- (25 St.)
	PCR-Sealing Tape	Dichtigkeit durch starke Adhäsion, -20°C bis +120°C Aluminiumbeschichtete Klebefolie, durchstechbar, -40°C bis +140°C	78,80 (100 St.) 76,60 (100 St.)
	qPCR-Sealing tape	Optical-Clear-Klebefolie für qPCR und Fluoreszenz-Anwendungen, -40°C bis +120°C	167,- (100 St.)
	PCR-Heat-Sealing Tape	Durchsichtige oder Alu-Heat-Sealing Folien, permanent verschlossen, abziehbar oder durchstechbar	Ab 58,80 (100 St.)
	Silikonmatte	Für den Einsatz bei der PCR und zur Lagerung von Proben	25,50 (5 St.)
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	4er-Tube & 4er-Cap Strips	0,1 ml Volumen Geeignet für diverse Qiagen/Corbett-Geräte	Ab 6,8 Cent (Gefäß m. Deckel)
	Disc à 72 Tubes	0,1 ml Volumen Geeignet für diverse Qiagen/Corbett-Geräte	Ab 8,6 Cent
	Thin Wall Tube	Dünnwandig 0,1 ml Volumen Flachdeckel, Niederprofil qPCR-tauglich	Ab 5,7 Cent
	SoftTube	0,2 ml Volumen Ultradünn Flach- oder gewölbter Deckel, Hochprofil, verschiedene Farben Gefäße qPCR tauglich 0,5 ml Volumen Ultradünn Flach- oder gewölbter Deckel, verschiedene Farben Diverse Verschlussstärken	Ab 2,8 Cent Ab 2,2 Cent
	8er SoftStrips	0,2 ml Volumen Ultradünn Hochprofil, verschiedene Farben Diverse 8er Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich 0,1 ml Volumen Ultradünn Niederprofil, farblos oder weiß Diverse Flachdeckel- oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich 0,2 ml Volumen Ultradünn Hochprofil, mit anhängendem Flach- oder gewölbten Deckelstreifen Farblos oder verschiedene Farben Anhängender Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich	Ab 4,2 Cent Ab 4,2 Cent Ab 4,8 Cent
	SingleCap 8er SoftStrips	0,2 ml Volumen Ultradünn Hochprofil, mit anhängenden, einzelnen Flachdeckeln oder gewölbten Deckeln, farblos oder verschiedene Farben Flachdeckel qPCR-tauglich 0,1 ml Volumen Ultradünn Niederprofil, mit anhängenden, einzelnen Flachdeckeln, farblos oder weiß Flachdeckel qPCR-tauglich	Ab 5,0 Cent

„Einwegbecher für die Kettenreaktion“

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Biozym Scientific (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 66)	12er SoftStrips	0,2 ml Volumen Ultradünn Hochprofil, verschiedene Farben Diverse 12er Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich	Ab 4,4 Cent (Gefäß)
	96-Well-Platten	Hoch- oder Niederprofil Ultradünn, alphanumerische Codierung, qPCR tauglich, Barcode optional Diverse Randvarianten (randlos, Halbrand, Vollrand etc.), farblos oder weiß, teilweise schneid- oder reißbar	1,7 bis 4,5 Cent (Well)
	384-Well-Platten	Ultradünn, alphanumerische Codierung, qPCR-tauglich, Barcode optional Farblos, schwarz oder weiß	Ab 0,8 bis 1,2 Cent
	48-Well-Platte	Ultradünn Niederprofil, Halbrahmen Farblos oder weiß Alphanumerische Codierung, qPCR-tauglich	Ab 4,1 bis 4,5 Cent
	Adhäsive Filme/Folien	Zum Versiegeln von Platten, blattweise (auch auf Rolle erhältlich) Je nach Folien/Filmtyp peel- oder piercebar, qPCR-tauglich	Ab 60 Cent (Blatt)
	Heat Seal Filme/Folien	Zum Versiegeln von Platten, blattweise (auch auf Rolle erhältlich) Benötigt Heat Seal Gerät Je nach Folien/Filmtyp abziehbar oder durchstechbar, qPCR-tauglich	Ab 45 Cent
	SafeSeal-Filterspitzen	Von 0,1 µl bis 10 ml, diverse Linien, im Rack oder als Reload-System Low-Binding-Spitzen, auch Spezialspitzen wie „Gelloader“, „CellSaver“ oder „extra lang“ u.a. erhältlich	Ab 4,6 Cent (Spitze im Rack)
Brand Wertheim www.brand.de Kontakt: info@brand.de Tel. +49 9342 8080	PCR-Einzelgefäße	0,2 ml oder 0,5 ml in fünf verschiedenen Farben mit anhängenden flachen oder gewölbten Deckeln Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Minimale Verdunstungsverluste	45,35 / 55,20 (0,2 ml, 1.000 St.; gewölbt/flach) 41,45 (1.000 St., 0,5 ml)
	8er-Strips PCR-Gefäße	0,2 ml Volumen in sechs verschiedenen Farben mit separaten Deckelstreifen (qPCR: farblose & weiße Streifen) Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Haltetasche am Ende	75,70 (125 St.) 87,05 (125 St., weiß)
	8er-Strips PCR-Deckel	Gewölbt oder flach für 0,2 ml 8er-Strips PCR-Gefäße oder PCR-Platten ohne oder mit halbem Rahmen in fünf verschiedenen Farben (qPCR: farblose, flache Deckel) Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Seitlicher, kleiner Ansatz an jedem Deckel	25,25 (125 St.) 31,80 (125 St., flach)
	Kombipack	8er-Strips PCR-Gefäße 0,2 ml und 8er-Strips PCR-Deckel flach (qPCR) oder gewölbt Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Haltetasche am Ende der Gefäße und seitlicher, kleiner Ansatz an jedem Deckel	181,45 (250 St.) 193,25 (250 St., flach)
	8er-Strips PCR-Deckel	Gewölbt oder flach für PCR-Platten mit ganzem Rahmen (qPCR: farblose, flache Deckel) Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Dichtheitsgeprüft	84,15 (300 St.)
	8er-Strips PCR-Gefäße	0,15 oder 0,2 ml Volumen, jeweils farblos oder weiß mit anhängenden flachen Einzeldeckeln (qPCR) Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Ideal für die qPCR 0,2 ml Volumen mit anhängenden gewölbten Deckelstreifen Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Erleichtertes Öffnen und Schließen mit einer Hand	123,65 (120 St.) 125,95 (120 St., weiß) 112,65 (125)
	12er-Strips PCR-Gefäße	0,2 ml Volumen in fünf verschiedenen Farben mit separaten Deckelstreifen in fünf verschiedenen Farben Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Mit passenden Deckelstreifen	121,25 (125)
	12er-Strips PCR-Deckel	Gewölbt für 0,2 ml Volumen in fünf verschiedenen Farben Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen	41,20 (125)
	24 und 48-Well PCR-Platten	Standardprofil ohne Rahmen, 0,2 ml Volumen, farblos oder weiß (qPCR geeignet) Weiße PCR-Platten maximieren das Fluoreszenzsignal bei der qPCR	55,70 (24 Well, 40 St.) 64,10 (40 St., weiß) 54,35 (20 St.) 62,50 (20 St., weiß)

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Brand (Fortsetzung, Kontaktangaben siehe S. 67)	96-Well PCR-Platten	Niederprofil (0,15 ml Wells) oder Standardprofil (0,2 ml Wells) Ohne Rahmen Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, schneidbar mit Küchenschere Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien Farblos oder weiß (qPCR-geeignet) Standardprofil (0,2 ml Wells), erhöhter Rand Ohne Rahmen Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	144,45 (50 St.) 164,45 (50 St., weiß)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, halber Rahmen (0,15 ml Wells) Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	144,45 (50 St.) 164,45 (50 St., weiß)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, halber erhöhter Rahmen (0,15 ml Wells) oder Standardprofil, ohne Rahmen (0,2 ml Wells) Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	144,45 (50 St.) 164,45 (50 St., weiß)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, halber Rahmen 0,15 ml Wells, weiß (verstärkte Signalreflexion bei qPCR) Mit oder ohne hochtransparente Verschlussfolie für die qPCR Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen Schwarze alphanumerische Codierung und Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden Geeignet für Roche LightCycler 480 und andere Thermocycler	200,25 (50 St.) 267,35 (50 St., mit qPCR-Verschlussfolie)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, ganzer Rahmen (0,2 ml Wells) Schwarze alphanumerische Codierung, besonders starrer Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden Verschließbar mit 8er-Deckelstrips oder Verschlussfolien Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	244,80 (50 St.) 249,90 (50 St., weiß)
	Cap Tool	Zum Anbringen und Entfernen von Deckeln auf PCR-Platten Ergonomisch geformt, durch gute Chemikalienbeständigkeit leicht zu reinigen	31,25
	384-Well PCR-Platten	Niederprofil, ganzer Rahmen, 2 bis 30 µl Wells Farblos (für qPCR geeignet) Nutzbar mit Mehrkanalpipetten oder Robotersystemen Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden, mit Verschlussfolien verschließbar Niederprofil, ganzer Rahmen, 2 bis 30 µl Wells Geeignet für Roche LightCycler 480 und andere Thermocycler Weiß	279,50 (50 St.) 220,75 (50 St.) 299,75 (50 St., starr) 294,30 (50 St.)
	PCR-Box/-Rack	Zur Probenvorbereitung, zum Aufbewahren und Lagern von 0,2 ml-Einzelgefäßen, 8er- und 12er-Streifen sowie 96-Well PCR-Platten Racks in fünf verschiedenen Farben, mit und ohne Deckel stapelbar Temperaturbeständigkeit -80 bis +121 °C	37,35 (5 St.)
	Mini Cooler PCR	Zum Schutz von Proben vor Erwärmung Für 0,2 ml-Einzelgefäße, 8er- und 12er-Streifen sowie 96-Well PCR-Platten Hält Proben für ca. 3 Stunden bei 4 °C	37,90 (2 St.)
	PCR-Verschlussmatten aus TPE	Abgestimmt auf Brand 24-Well/48-Well und 96-Well PCR-Platte Reduzieren Verdunstungsverluste Hohe Flexibilität, exakte Abdichtung, einfache Durchstoßbarkeit	13,70 (10 St.) 26,10 (10 St.) 19,85 (5 St.)
	PCR-Verschlussmatten aus Silikon	Abgestimmt auf Brand 384-Well PCR-Platte Reduzieren Verdunstungsverluste Hohe Flexibilität, exakte Abdichtung, einfache Durchstoßbarkeit mit Pipettenspitzen und Autoklavierbarkeit Autoklavierbarkeit (fünf Mal), bzw. Reinigung mit starkem Alkohol	41,35 (10 St.)
	Verschlussfolien	Selbstklebend aus Polypropylen für PCR und ELISA Ermöglicht Sichtkontrollen im Temperaturbereich -40 °C bis +125 °C Druckabhängig verschließbar Für qPCR und ELISA Nicht klebrig, ohne Werkzeug anhaftbar Hochtransparent für optische Messungen, bzw. Sichtkontrollen im Temperaturbereich -40 °C bis +120 °C Selbstklebend aus Polypropylen Ermöglicht Sichtkontrollen, ist DMSO-resistent im Temperaturbereich -80 °C bis +120 °C	103,70 (100 St.) 149,60 (100 St.) 79,60 (100 St.)
	Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Nadine Baumann Tel. +49 721 5606 182 n.baumann@carlroth.de	Rotilabo-PCR-Reaktionsgefäße	0,2 ml Volumen Deckel gewölbt oder flach RNase-, DNase- und human-DNA-frei 8er-Streifen Deckel gewölbt oder flach RNase-, DNase- und human-DNA-frei
Rotilabo-PCR-Platten		Ohne Rahmen Dünnwandig RNase-, DNase- und human-DNA-frei Mit halbem/ganzem Rahmen Standard- oder Niederprofil RNase-, DNase- und human-DNA-frei	119,- (50 St.)
PCR-Platten Tear-A-Way		In einzelne Streifen oder kleinere Platten trennbar RNase-, DNase- und human-DNA-frei	129,- (50 St.)
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller: Porvair	PCR-Platte	96-Well, ohne Rand, 150 µl Volumen	ca. 2,30 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, Wells erhöht, Standardprofil, 200 µl Volumen	ca. 2,30 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, halber Rand, Standardprofil, 200 µl Volumen	ca. 2,30 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, ohne Rand, Standardprofil, 200 µl Volumen	ca. 2,10 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, halber Rand, Niederprofil, 150 µl Volumen	ca. 2,30 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, halber Rand, Wells erhöht, 200 µl Volumen	ca. 4,80 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, voller Rand, Niederprofil, 150 µl Volumen	ca. 2,40 (St.)
	PCR-Platte	384-Well, voller Rand, schwarz, 50 µl Volumen	ca. 0,60 (St.)
	PCR-Platte	384-Well, voller Rand, durchsichtig, 50 µl Volumen	ca. 0,60 (St.)
	AlumaSeal II	Für PCR 38 µm weiche, nicht permeable Aluminiumfolie	ca. 0,70
	AlumaSeal CS	Für Kühlung 38 µm weiche, nicht permeable kälteresistente Aluminiumfolie	ca. 0,70
	ThermaSeal	Für PCR 50 µm dicke, hitzeresistente PP-Folie	ca. 0,70
	Mikrokapsel-Adhäsiv-Folie	Für PCR und Automation: MicroBurst Optisch klare Folie, adhäsiv in Mikrokapseln	ca. 2,-
	ThermalSeal RT	50 µm dicke, optisch transparente Polyesterfolie Für qPCR	ca. 0,90
ThermalSeal RTS	50 µm dicke Polyolefinfolie, chemisch inert und DMSO-resistent Für qPCR	ca. 1,50	

„Einwegbecher für die Kettenreaktion“

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Eppendorf Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt: vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 1803 255911	twin.tec PCR Plate 96	Mit vollem Rahmen oder Halbrahmen Erhältlich in 5 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	122,- (25 St.)
	twin.tec PCR Plate 384	Erhältlich in 5 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	189,- (25 St.)
	twin.tec PCR Plate 96	Ohne Rahmen, Niederprofil Erhältlich in 5 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	77,- (20 St.)
		Ohne Rahmen, 250 µl Volumen Erhältlich in 2 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	77,- (20 St.)
		Ohne Rahmen, teilbar, Niederprofil Erhältlich in 2 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	141,- (20 St.)
		Ohne Rahmen, teilbar, 250 µl Volumen Erhältlich in 2 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	141,- (20 St.)
	twin.tec real-time PCR Plate 96	Mit Rahmen oder Halbrahmen Erhältlich in 3 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	146,- (25 St.)
	twin.tec real-time PCR Plate 384	Erhältlich in 3 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	204,- (25 St.)
	twin.tec real-time PCR Plate 96	Ohne Rahmen, Niederprofil Erhältlich in 3 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	93,- (20 St.)
	twin.tec microbiology PCR Plate 96	Mit Rahmen oder Halbrahmen Erhältlich in 3 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	70,- (10 St.)
	twin.tec microbiology PCR Plate 384	Erhältlich in 2 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	103,- (10 St.)
	twin.tec PCR Plate 96 LoBind	Mit (klarem) Rahmen oder Halbrahmen Erhältlich in 2 Rahmenfarben Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	134,- (25 St.)
	Heat Sealing Film	Hermetischer Verschluss Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	157,- (100 St.)
	Heat Sealing Foil	s.o.	110,- (100 St.)
	PCR Film	Adhäsiver Film s.o.	128,- (100 St.)
	PCR Foil	Adhäsive Folie s.o.	128,- (100 St.)
	Masterclear real-time PCR Film	Adhäsiver, optisch klarer Film s.o.	233,- (100 St.)
	8-tube Strips	8er-Streifen, 0,2 ml Volumen, mit Deckel s.o.	151,- (120 St.)
	PCR Tube Strips	8er-Streifen, 0,1 ml Volumen, ohne Deckel s.o.	115,- (120 St.)
	real-time PCR Tube Strips	8er-Streifen, 0,1 ml Volumen, ohne Deckel s.o.	140,- (120 St.)
GeneON Ludwigshafen www.geneon.net Kontakt: info@geneon.net Tel. +49 621 5720 864	96 PCR-Platte	Mit Rahmen, Niederprofil Für Biorad CFX96, Megabase 500/1.000	66,- (25 St.)
	FrameStar 96 PCR-Platte	Weiß, mit Folien LightCycler 480	199,- (50 St.)
	FrameStar 384 PCR-Platte	Weiß, mit Folien LightCycler 480	329,- (50 St.)
	96 PCR-Platte „Thermo-fast“	Halberhöher, umlaufender Rahmen ABI-Sequencer und fast alle gängigen Thermocycler	68,- (25 St.)
	96 PCR-Platte	Ohne Rahmen ABI 3000, 7000, Bio-Rad i-Serie, Stratagene Mx, Eppendorf Mastercycler	62,- (25 St.)
		Ohne Rahmen, Niederprofil Stratagene Mx inkl. perfect fits frames, Biorad CFX 96	66,- (25 St.)
		Halbrahmen, 4 Segmente BioRad i-Serie, Stratagen Mx, ABI exkl. Rotor	66,- (25 St.)
	qPCR-Folie	Universal Für Realtime-Cycler	125,- (100 St.)
	PCR-Platten-Folie	Universal passend	59,- (St.)
	PCR-Tubes	Streifen mit gewölbtem oder flachem Deckel Je Tubes und Caps	99,- (8 x 250 St.)
PCR Cooling Cube	Cooling Cube für 96-PCR-Platten und Tubes	119,- (1 St.)	
Greiner Bio-One Frickenhafen www.gbo.com Kontakt: info@de.gbo.com Tel. +49 7022 948 0	Einzel-PCR-Reaktionsgefäße	Universal 0,2 und 0,5 ml Volumen Mit anhängenden gewölbten oder flachen Deckeln Für Standard- und qPCR	Auf Anfrage
	PCR 8er Streifen	0,2 ml Volumen Für alle gängigen PCR-Geräte Für Standard- und qPCR	Auf Anfrage
	Deckelketten	Passend für Universal PCR 8er Streifen und 96-Well PCR-Microplatten Mit flachem Deckel für die qPCR Mit gewölbtem Deckel für die Standard-PCR	Auf Anfrage
	96- und 384-Well PCR-Microplatten	Unterschiedliche Ausführungen passend für verschiedene PCR-Geräte Auf Anfrage mit kundenspezifischen Barcodes	Auf Anfrage
	Klebefolien für die PCR	SILVERseal: durchstechbar, für Standard-PCR verwendbare, klassische Aluminiumfolie AMPLIseal: hochtransparente Folie für die qPCR VIEWseal: nur auf Druck anhaftende, hochtransparente Abdeckfolie, für die qPCR	Auf Anfrage
HiSS Diagnostics Freiburg www.hiss-dx.com Kontakt: hiss@hiss-dx.de Tel. +49 761 389 49 0	Novitec PCR-Einzelgefäß	0,2 ml Volumen Mit gewölbtem oder flachem Deckel	38,- (1.000 St.)
	Novitec 8-Well PCR-Streifen	8-Well PCR-Streifen	62,- (120 St.)
	Novitec Deckelstreifen	Deckelstreifen, flach oder gewölbt	24,- (120 St.)
	Novitec Kombination	8-Well PCR-Streifen & Deckelstreifen, flach	77,- (120 St.)
	Novitec 8-Well PCR-Streifen	8-Well PCR-Streifen mit angehängten gewölbten oder flachen Deckeln	65,- (120 St.)

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
HiSS Diagnostics (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 69)	Novitec 96-Well PCR-Platte	Rahmenlos, schneidbar, DNase- und RNase-frei, kompatibel mit allen gängigen Thermocyclern Mit halbem oder vollem Rahmen Mit einem schwarzen, gut sichtbaren alpha-numerischen Code bedruckt Kompatibel mit allen gängigen Thermocyclern	36,- (10 St.) 80,- (25 St.) 38,- (10 St.) 92,- (30 St.)
	Adhäsive PCR-Folie	135 x 80 mm	168,- (100 St.)
Kisker Biotech Steinfurt www.kisker-biotech.com Kontakt: Miriam Köster contact@kisker-biotech.com Tel. +49 255 -864310	Quali-Flexi-Einzeltubes	0,2 ml Tubes, transparent mit flachem Deckel Auch in verschiedenen Farben erhältlich	Ab 25,90
	Quali-PCR-Tube Streifen & Capstreifen / The Economicals	Kombipack aus 8er Tubestreifen & gewölbten Capstreifen Tube- und Capstreifen auch separat und mit flachem Deckel erhältlich	Ab 53,80
	Quali-PCR-Streifen	Einzel anhängende, optisch klare, flache Deckel Auch mit gewölbtem Deckel erhältlich	Ab 49,90
	PCR-Platten „High profile“	96-Well Platte, kompatibel mit den Standard-Thermocyclern ABI, Agilent MX-3000/MX3005	Ab 84,50
	Quali-PCR-Platten	96-Well Platten aus hochreinem Polypropylen mit schwarzer Beschriftung Halbrahmen-Platte für ABI PCR-Systeme und -Sequencer 96-Well Platten aus hochreinem Polypropylen mit schwarzer Beschriftung Halbrahmen-Platte mit erhöhtem Rand für ABI PCR-Systeme und -Sequencer 96-Well Platten aus hochreinem Polypropylen mit schwarzer Beschriftung Mit Halbrahmen, Niederprofil Eckenausschnitt A1 für ABI StepOne Plus, OneTouch Cycler u. ViiATM7	Ab 24,29 Ab 42,45 Ab 129,50
Merck Millipore Darmstadt www.merckmillipore.com	MultiScreen PCR µ96	Filterplatten mit 1–150 µl Probenvolumen Kompatibel mit automatisierten Systemen Entfernung von 99,5 % vorhandener Primer	538,- (10 St.) 2150,- (50 St.)
	MultiScreen PCR µ96	Filterplatten mit 150–300 µl Probenvolumen Kompatibel mit automatisierten Systemen Entfernung von 99,5 % vorhandener Primer	558,- (10 St.) 2200,- (50 St.)
	MultiScreen PCR 384	Filterplatten mit 1–100 µl Probenvolumen Kompatibel mit automatisierten Systemen Entfernung von 99,5 % vorhandener Primer	1120,- (10 St.) 4010,- (50 St.)
	MultiScreen-SEQ 384	Filterplatten mit 1–100 µl Probenvolumen Entfernung von Dye-Terminatoren	4050,- (50 St.)
Nippon Genetics Europe Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz info@nippongenetics.de Tel. +49 2421 2084690	PCR Tubes	0,2 ml Volumen mit flachen oder gewölbten Deckeln Höchste Qualität „Made in Japan“ Auch für kleinste PCR-Ansätze geeignet (5 µl)	29,- (1.000 St.)
	8-Well PCR Tube Strips	0,2 ml Volumen mit flachen oder gewölbten Deckelstreifen bzw. Einzeldeckeln Höchste Qualität „Made in Japan“ Auch für kleinste PCR-Ansätze geeignet (5 µl)	51,- (120 St.)
	FastGene 96-Well PCR Plate	0,2 ml Volumen, ohne Rahmen Kompatibel mit den meisten Thermocyclern Frei von DNase, RNase und genomischer DNA 0,3 ml Volumen Halbrahmen Frei von DNase, RNase und genomischer DNA 0,2 ml Volumen, mit Rahmen Niederprofil-Platte Frei von DNase, RNase und genomischer DNA	Ab 2,32 (St.) Ab 2,32 (St.) Ab 2,32 (St.)
	FastGene 96-Well Fast PCR Plate	0,1 ml Volumen Frei von DNase, RNase und genomischer DNA	Ab 2,80 (St.)
	FastGene Adhesive PCR Foil	Höchste Qualität „Made in Japan“ Für PE, PS und PP Platten	129,- (100 St.)
Ratiolab Dreieich www.ratiolab.com Kontakt: info@ratiolab.com Tel. +49 6103 30025 0	PCR-Einzelnröhrchen	Passend für alle führenden Thermocycler Deckel dicht schließend sowie einfach zu öffnen und zu schließen 0,2 ml Volumen, Deckel flach 0,2 ml Volumen, Deckel gewölbt 0,5 ml Volumen, Deckel flach 0,5 ml Volumen, Deckel gewölbt	37,30 (1.000 St.) 36,70 (1.000 St.) 26,70 (1.000 St.) 26,60 (1.000 St.)
	PCR-8-fach-Röhrchenstreifen	Mit Deckel, 8 x 0,2 ml Volumen, Deckel flach oder gewölbt Mit anhängendem, flachen Deckelstreifen Deckel dicht schließend sowie einfach zu öffnen und zu schließen 8 x 0,2 ml Volumen, ohne Deckel Passend für alle führenden Thermocycler Für separate Deckelstreifen	117,30 (125 St.) 78,20 (125 St.)
	PCR-8-fach-Deckelstreifen	Flacher Deckel Dicht schließend Einfach zu öffnen und zu schließen Gewölbter Deckel s.o.	22,70 (125 St.) 20,60 (125 St.)
	96-Well PCR-Platten	Optimaler Wärmetransfer Minimierung der Bindung von Enzymen und Nucleinsäuren: 96 x 0,2 ml Volumen, ohne Rand, Niederprofil 96 x 0,2 ml Volumen, ohne Rand, Hochprofil 96 x 0,2 ml Volumen, mit Rand, Hochprofil	277,80 (10 x 10 St.) 277,60 (4 x 25 St.) 334,70 (4 x 25 St.)
	PCR-Rack	Arbeits- und Aufbewahrungsstation für 0,2 und 0,5 ml PCR-Einzelgefäße, PCR-Streifen und PCR-Segmente 8 x 12 Stellplätze im Mikrotiterplattenformat Weiß, gelb, blau, grün oder rot Material: PP	12,30 (10 St.)
	Deckel für PCR-Rack	Niedriger Deckel für PCR-Racks (Höhe 14 mm), transparent Hoher Deckel für PCR-Racks (Höhe 28 mm), transparent	15,20 (10 St.) 17,- (10 St.)
	Kryo-Schwimm-Racks	Gefüllte Kryo-Schwimm-Racks bleiben voll schwimmfähig PCR-Röhrchen sitzen fest im Rack Für 10 PCR-Einzelgefäße s.o. Für 4 PCR-8-fach-Röhrchenstreifen	10,20 (10 St.) 18,40 (10 St.)
	Polypropylen Peeling-Abdeckfolie	Für PCR-Platten geeignet, rückstandsfrei abziehbar und wieder aufklebbar Unterer Grenzwert für Photometer-Platten: 276 nm	31,90 (100 St.)
	Aluminium Universal-Abdeckfolie, Al, Pack	Für kritische PCR-Platten zum Piercing geeignet Leicht abziehbar	50,50 (100 St.)
	Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: info@sarstedt.com Tel. +49 2293 3050	PCR- & qPCR-Verbrauchsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • PCR-Platten in verschiedenen Ausführungen (Niederprofil, mit Halbrand, Vollrand oder ohne Rand, transparent oder weiß, dünnwandig) PCR Performance Tested (DNA-, DNase-/RNase-, PCR-Inhibitor-frei) • RNase-/DNase-freie, stark adhäsive qPCR-Folie und Aluminium-Folie • PCR-Einzelgefäße, PCR & qPCR-4er-Kette, 8er-Kette, Deckelkette (unterschiedliche Volumina, steril, DNA-, DNase-/RNase-, PCR-Inhibitor-, ATP-, Pyrogen-/Endotoxin-frei) Dünnwandig Verschiedene Farbmixe • PCR-Arbeitsstray, Basisstation in verschiedenen Farben

„Einwegbecher für die Kettenreaktion“

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial			Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Süd-Laborbedarf Gauting www.suedlabor.de Kontakt: info@suedlabor.de Tel. +49 89 8506 527 Hersteller: 4titude	PCR-8strip	Mit separatem Deckelstreifen (flach oder gewölbt) Dünnwandig, hochwertiges PP	71,- (125 St.)
	FrameStar 96	96-Well PCR-Platte mit 2 Komponentendesign Ohne Rand oder Vollrand Verminderte Verdunstungseffekte	148,50 (50 St.)
	TearAway	96-Well PCR-Platte mit Reißlinien je 8-er Streifen, flexibel und individuell anpassbare 16, 24 ... PCR-Platten	124,- (50 St.)
	8er PCR-Streifen	0,2 ml Volumen, einzeln anhängende gewölbte Deckel Sicherheit vor Kontamination	90,- (120 St.)
	PCR-Röhrchen	0,2 ml Volumen, flacher oder gewölbter Deckel, Hoch- oder Niederprofil Dünnwandig, auch in 4 transparenten Farben verfügbar	34,60 bis 40,-
Starlab Hamburg www.starlab.de Kontakt: info@starlab.de Tel. +49 40 6759 9390	PCR-Gefäße (einzeln)	Für PCR 0,2 ml und 0,5 ml Volumen Gefäße mit flachem oder gewölbtem Deckel Einrasten beim Schließen Für qPCR 0,2 ml Flacher Deckel (Xtra Clear) Besonders gute Lichtdurchlässigkeit	Ab 30,60 (1.000 St.) 47,- (1.000 St.)
	PCR-Gefäßstreifen	Mit separatem Deckelstreifen Als 8er- und 12er-Streifen erhältlich Dünnwandige Gefäße	64,20 (80 St.)
	Separater Deckelstreifen	0,2 ml Volumen	Ab 16,50 (125 St.)
	Deckelstreifen	Weißer 8er Gefäßstreifen und XtraClear Flachdeckelstreifen für qPCR Besonders gute Lichtdurchlässigkeit	24,20 (8er, 125 St.) 20,60 (12er, 80 St.)
	PCR-Gefäßstreifen (8er)	Angehängte Deckel (0,2 ml Volumen) Teilung der Gefäßstreifen in kleinere Segmente möglich Mit anhängenden Deckeln und Schutzschild Gewölbte Deckel Integrierter Schutzschild Mit anhängendem Deckelstreifen (0,2 ml Volumen) Gewölbter Deckel Natur	Ab 75,36 (120 St.) 127,40 (120 St.) 100,90 (125 St.)
	Gefäßstreifen (8er)	Mit anhängenden Deckeln für qPCR Xtra Clear flacher Deckel für qPCR 0,1 ml oder 0,2 ml Volumen Mit anhängendem Deckelstreifen (0,2 ml Volumen) für qPCR Xtra Clear flacher Deckel für qPCR Naturfarben oder weiß	Ab 68,50 (120 St.) 87,40 (125 St.)
	Gefäßstreifen „Non-Flex“ (8er)	Mit anhängenden Deckeln für qPCR (0,1 ml oder 0,2 ml Volumen) Sichere Versteifung Xtra Clear flacher Deckel für Real-Time PCR	Ab 66,40 (120 St.)
	PCR-Gefäßstreifen „Rotor-Gene-Style“	4er Gefäßstreifen speziell zur Verwendung mit dem Rotor-Gene Q Real-Time PCR Cycler Natur	128,60 (250 St.)
	PCR-Platten ohne Rahmen	Standardhöhe (350 µl) oder Niederprofil (200 µl) Schneidbar Biegsam Mit erhöhten Wells: 24-, 48- oder 96-Well 96-Well Robbins-Typ ebenfalls verfügbar	Ab 34,10 (10 St.) 28,40 (10 St.) Ab 28,40 (10 St.)
	Halbrahmen-PCR-Platten	Standardhöhe (350 µl) oder Niederprofil (200 µl) Mit erhöhtem Rand TaqMan- oder FAST-Typ Gedruckte alphanumerische Matrix Mit erhöhtem Rand und erhöhten Wells Perkin-Elmer- oder Corning-Typ Geprägte alphanumerische Matrix	Ab 28,40 (10 St.) 39,70 (10 St.) Ab 28,40 (10 St.)
	PCR-Platten, ganzer Rahmen	Mit erhöhtem Rand 96- oder 384-Well Optionale Barcodierung Erhöhte Plattenstabilität	Ab 34,10 (10 St.)
	Plattenverschleißfolien	Selbstklebend Sieben verschiedene Typen Heat-Sealing Vier verschiedene Typen Einschließlich Folie für qPCR	Ab 51,70 (100 St.) Ab 149,- (100 St.)
	Plattenverschleißmatten	Aus Silikon Wiederverwendbar, da autoklavierbar Für 96- oder 384-Well Platten	Ab 36,50 (5 St.)
	Verschleißhilfen	Applikator oder Walze Für selbstklebende Folien	Ab 16,70 (1 St.)
	TipOne Pipettenspitzen	Mit Filter (0,1 µl bis 1.000 µl) Hochverdichteter, effektiver Filter aus reinem PE Steril und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen	Ab 83,- (960 Spitzen)
Thermo Fisher Scientific Langensfeldbold www.thermoscientific.de	Thermo Scientific PCR- & qPCR-Plastik-Verbrauchsmaterial	Kompatibel mit den meisten gängigen PCR- und qPCR-Geräten Viele verschiedene Formate für niedrigen und hohen Durchsatz: Röhrchen, Streifen, Platten (24-, 48-, 96- and 384- Wells, Vollrand, Halbrand, ohne Rand und automatengängige Platten (Armadillo-Platten))	Ab 64,- (1.000 Röhrchen) 102,- (25 Platten)
	Applied Biosystems Micro-Amp Plastikwaren	Optimale Passform für PCR- und qPCR-Instrumente von Applied Biosystems Viele verschiedene Formate für niedrigen und hohen Durchsatz: Röhrchen, Streifen, Platten (24-, 48-, 96- and 384- Wells, Vollrand, Halbrand, ohne Rand und automatengängige Platten (Endura-Platten))	Ab 122,- (1.000 Röhrchen) 115,- (20 Platten)
WVR International Erlangen www.wvr.de Kontakt: Kerstin Bauereiß Tel. +49 9131 6107020	PCR-Platten	96-Well und 384-Well (ohne Rahmen, Halbrahmen, ganzer Rahmen / Niederprofil / Weiß für qPCR) + Spezialplatten für ABI Cycler, ABI Fast Block Cycler und Roche LightCycler 480 Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Siehe Website
	PCR-Streifen	8er-Streifen mit Deckelstreifen oder angehängten Einzeldeckeln (gewölbt oder flach / auch als Niederprofil / weiß für qPCR) Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Siehe Website
	PCR-Einzelreaktionsgefäße	0,2 ml und 0,5 ml Volumen (Deckel flach oder gewölbt / auch farbig sortiert) Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Siehe Website
	Filter-Pipettenspitzen	10 µl, 20 µl, 100 µl, 200 µl, 1.000 µl, 1.250 µl (auch mit Low Retention Oberfläche) Hydrophober und chemisch inerte Filter aus Polyethylen Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA	Siehe Website
	Pipettenspitzen	10 µl, 200 µl, 1.000 µl, 1.250 µl, 5.000 µl, 10.000 µl In unterschiedlichen Farben und Verpackungsvarianten erhältlich Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA	Siehe Website
WaferGen Biosystems Luxemburg www.wafergen.com Kontakt: Tel. +352 26 970 970 info.europe@wafergen.com	SmartChip MyDesign chip	SmartChip MyDesign Chip und Verbrauchsmaterial für das qPCR and PCR System von Wafergen (1 x SmartChip Intermediate Film, 1 x SmartChip Cycling Film, 2 x Blotting Paper)	185,-