

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Analytik Jena bio solutions Jena www.bio.analytik-jena.com Kontakt: Doreen Ernst Tel. +49 3641 77 9404 d.ernst@analytik-jena.de	Polymerasen für Standard und rapid PCR	PCR und Real-Time-PCR	500 Units	- Optimiert für extrem schnelle PCR und auch stabil beschichtete Ready-To-Use Plastiken erhältlich	ab 70,-
	Desoxynucleotide für Standard und rapid PCR	PCR und Real-Time-PCR	2 x 0,5 ml und 4 x 0,25 ml	- Auch stabil beschichtete Ready-To-Use Plastiken erhältlich	ab 64,-
	Reagenzien, Additive und Leitern für Standard und rapid PCR	PCR und Real-Time-PCR	3 x 1,5 ml	- s.o.	ab 10,-
	Tubes, Mikroplatten und Strips für Standard und rapidPCR, Sealing Folien und Sealing Matten	PCR	500 Tubes; 25, 50, 100 oder 250 Mikroplatten; 125 / 500 Strips, Sealing in 25, 100, 250 Stück	- Auch mit kompletten PCR Master-Mix beschichtet (SAR) erhältlich - Ready-To-Use - Sealing in Aluminium und Polypropylen	ab 11,50
	Aufreinigungskits für PCR Ansatz und Gelextraktion	PCR	10, 50 oder 250 Reaktionen	k.A.	ab 15,-
Bilatec Viernheim www.bilatec.com Kontakt: Jochen Geisbill Tel. +49 06204-701597-0 sales@bilatec.com	0.2 ml PCR Tube, dome cap, natur	PCR	1000	- Gewölbter Deckel, auch farbig	35,-
	0.2 ml PCR Tube, flat cap, natur	PCR	1000	- Flacher Deckel, auch farbig	35,-
	0.5 ml PCR Tube, dome cap, natur	PCR	1000	- Gewölbter Deckel, auch farbig	28,80
	0.5 ml PCR Tube, flat cap, natur	PCR	1000	- Flacher Deckel, auch farbig	28,80
	8x 0.2 ml PCR Tube-Strips mit anhängenden Einzeldeckeln, gewölbt	QPCR	120	- 8erTube-Streifen mit anhängenden Einzeldeckeln	75,-
	8x 0.2 ml PCR Tube-Strips mit 8x Deckelstreifen, gewölbt, natur	PCR	250	- Separate 8er Tube- und Deckel-Streifen	164,-
	8x 0.2 ml PCR Tube-Strips mit 8x Deckelstreifen, flach, natur	QPCR	250	- Separate 8er Tube- und Deckel-Streifen	164,-
	Thermosprint 96 well PCR Platte, transparent	PCR	25	- Für manuellen und automatisierten Einsatz	74,90
	Thermosprint NCC-96 well PCR Platte, transparent	PCR	12	- Patentierte Non Cross Contamination Technologie (NCC) mit 96 NCC-Einzeldeckeln - Für manuellen und automatisierten Einsatz	89,58
	Thermosprint 96 well low profile, skirted, transparent	PCR	50	- Für manuellen und automatisierten Einsatz	179,-
	Thermosprint 384 well PCR Platte, transparent	PCR	25	- Hohe Formstabilität durch spezielles Pre-Shrinking-Herstellungsverfahren - Für manuellen und automatisierten Einsatz	99,-
	0.1-10 µl Filterspitzen, steril, natur	PCR	10 x 96 in der Rackbox	- Steril	49,50
	0.5-10 µl Filterspitzen, steril, natur	PCR	10 x 96 in der Rackbox	- s.o.	49,50
	20 µl, 30µl, 50 µl, 100 µl, 200 µl, 1000 µl Filterspitzen, steril, natur	PCR	10 x 96 in der Rackbox	- s.o.	49,50
	5-230 µl Filterspitzen, steril, natur	PCR	10 x 96 in der Rackbox	- s.o.	49,50
	Aluminium Sealing Tape PCR, adhäsiv	PCR	100 Folien	- PCR Klebefolie	76,20
	Transparent Seal. Tape PCR, adhäsiv	PCR	100 Folien	- PCR Klebefolie	78,80
	Optical Clear Sealing Tape, für QPCR, adhäsiv	PCR	100 Folien	- QPCR Klebefolie	167,-
	Aluminium Heat Sealing Tape	PCR	100 Folien	- Heat-Sealing Folie	58,80
	Transparent Heat Sealing Tape	PCR	100 Folien	- s.o.	65,-
	Transparent Heat Sealing Tape Strong	PCR	100 Folien	- s.o.	71,90
	Silikonmatte für Thermosprint 96-well PCR Platte	PCR	5 Matten	- Verschluss von 96 well PCR Platte, wieder verwendbar	14,50
	Thermosprint Thermomat 384	PCR	5 Matten	- Verschluss von 384 well PCR Platte, wieder verwendbar	36,50
Biometra Göttingen www.biometra.de Kontakt: Holger Densow Tel. +49 551-50686-0 info@biometra.de	Reaktionsgefäße 0,5 ml	PCR	1.000 Stück	- Transparent - Mit Deckel	40,-
	Reaktionsgefäße 0,2 ml	PCR	1.000 Stück	- Transparent - Mit Deckel	61,-
	8er Streifen Reaktionsgefäße 0,2 ml (050-214)	PCR	250 Stück	- Transparent - Mit Deckeln in 8er Streifen	246,-
	Träger für 8er Streifen Reaktionsgefäße 0,2 ml	PCR	25 Stück	k.A.	92,-

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Biometra (Forts.)	48-well Mikrotiterplatte	PCR	50 Stück	- Dünnwandig	184,-
	Deckel für 48-well Mikrotiterplatten	PCR	300 Streifen	k.A.	80,-
	96-well Mikrotiterplatte	PCR	25 Stück	- Polypropylen ohne Rand - Dünnwandig	110,-
	96-well Mikrotiterplatte	PCR	25 Stück	- Polypropylen mit Rand - Dünnwandig	108,-
	Noppenmatte für 96 wells	PCR	20 Stück	- Wiederverwendbar	149,-
	384-well Mikrotiterplatte	PCR	50 Stück	- Dünnwandig	390,-
	384-well Mikrotiterplatte	PCR	50 Stück	- Polypropylen - Dünnwandig	411,-
	Noppenmatte für 384 wells	PCR	20 Stück	- Wiederverwendbar	149,-
	Adhesive sealing film	PCR	100 Stück	- Zum Platten-Sealing	102,-
Silikonmatte	PCR	50 Stück	- Zum Platten-Sealing	129,-	
Bio-Rad Laboratories München www.bio-rad.com Kontakt: Wissenschaftliche Produktberatung Tel. +49 89 31 884 177 TechsupportLSG.CE@bio-rad.com	Individual tubes: 0.2 ml with flat caps / 0.2 ml with domed caps / 0.2 ml with out caps / 0.5 ml with flat caps	PCR	0.2 ml, bag of 1000 units / 0.5 ml, bag of 1000 units or package of 800 units (8 bags of 100 units)	- Double locking caps prevent evaporation during PCR - Thin-wall tubes increase heat transfer and so increase actual ramping rate - Flat caps are frosted for easy labeling	46,- to 54,-
	0.2 ml tube strips / 0.2 ml cap strips	PCR and Real-Time PCR	8-tube strip, 125 units / 12-tube strips, 100 units	- Low-profile tube strips reduce condensate formation - Available in opaque white for Real-Time PCR - Thin-wall tubes increase heat transfer and ramping rate - Optical flat caps available - Cap strips also effectively seal 96-well PCR plates	44,- to 101,-
	Hard-Shell PCR plates 96- and 384-well	PCR and Real-Time PCR	50 units	- Two-component design with rigid skirt, deck & thin-wall polypropylene wells - Rigid skirt prevents warping and shrinkage, improving robotic handling - Allow -80°C storage and high-speed centrifugation for alcohol precipitations - Ideal for optical assays - Rigid shell is available in several colors and also with bar-codes	From 218,-
	Microseal sealing films	PCR and Real-Time PCR	Depends on film type	- Excellent optical performance - Highly adhesive seal prevents evaporation during PCR - Robust adhesive is effective at temperatures as low as -40°C - Aluminized foils act as a barrier for evaporation from -20 to 105°C - Thin foil seal can be pierced with a pipet tip	Depends on film type
	Multiplate unskirted 48-well plates	PCR and Real-Time PCR	50 units	- Ideal for 48-well blocks - Can be easily cut to desired size - Compatible with a wide variety of thermal cyclers - Available in high and low-profile - Available in opaque white for Real-Time PCR	121,- to 182,-
	Multiplate unskirted 96-well plates	PCR and Real-Time	25 units	- s.o.	102,-
Biostep Jahnsdorf www.biostep.de Kontakt: Ilona Marzian Tel. +49 3721 3905-16 i.marzian@biostep.de	PCR-Röhrchen	PCR und Realtime	1000 Stück (2 x 500 Stück im Beutel)	- Dünnwandig - Frei von RNasen und DNasen - Unter Reinstraumbedingungen hergestellt	Ab 49,-
	PCR-8er und 12er Tube Strips / PCR-8er und 12er Deckelstreifen	PCR und Realtime	250 Stück	- s.o.	Ab 42,- bzw. 153,-
	PCR-Platten, mit und ohne Rand	PCR und Realtime	25 Stück	- Aus reinstem PP - Extrem dünnwandig - Frei von RNasen und DNasen - Pyrogen und metallfrei - Alphanumerische Beschriftung	Ab 79,-
	Selbstklebende Folien	PCR und Realtime	50 bzw. 100 Stück	- Selbstklebend - Hohe Temperaturbeständigkeit	Ab 79,-
	Pipetten	PCR und Realtime	1 Stück	- Präzise und handfreundlich - Bewährte Drehknopfjustierung - Große digitale Volumenanzeige - Feste und variable Volumen von 5 bis 5000 µl verfügbar	Ab 49,-
	Spitzen	PCR und Realtime	1000 Stück im Beutel	- Universelle Passform - Aus reinstem PP - Autoklavierbar - Frei von RNasen, DNasen und Pyrogen	Ab 7,-
	Filterspitzen	PCR und Realtime	960 Stück (10 Racks à 96 Stück)	- Universelle Passform - Aus reinstem PP - Kleinporeige Filter - Frei von RNasen, DNasen und pyrogen	Ab 59,-

„Ex und hopp“

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Biozym Scientific Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Dirk Duven Tel. +49 5152-9020 support@biozym.com	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 2,5 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück und Beutel à 1000 Stück	- Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture - Gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	71,- bis 99,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 10 µl	PCR und Realtime-PCR	100 Stück (einzeln verpackt), 10 Racks à 96 Stück, 10 Racks à 100 Stück, 5 Racks à 204 Stück und Beutel à 1000 Stück	- 5 verschiedene Modelle (auch XL-Format) - Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture - Gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	16,- bis 105,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 20 µl	PCR und Realtime-PCR	100 Stück (einzeln verpackt), 10 Racks à 100 Stück, 10 Racks à 96 Stück und Beutel à 1000 Stück	- 3 verschiedene Modelle (auch Gelloader Spitze) - s.o.	16,- bis 91,50
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 50 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture - Gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	91,50
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 100 µl	PCR und Realtime-PCR	100 Stück (einzeln verpackt), 10 Racks à 96 Stück, 10 Racks à 100 Stück, 4 Racks à 204 Stück, 5 Racks à 204 Stück und Beutel à 1000 Stück	- 5 verschiedene Modelle (auch XL-Format und Gelloader Spitzen) - s.o.	16,- bis 105,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 200 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück, 8 Racks à 100 Stück und Beutel à 1000 Stück	- 4 verschiedene Modelle (auch XL-Format und Cell-Saver Spitzen) - s.o.	87,45 bis 105,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 300 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 und Beutel à 1000 Stück	- Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture - Gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	55,70 bis 87,45
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 1000 µl	PCR und Realtime-PCR	100 Stück (einzeln verpackt), 10 Racks à 100 Stück und Beutel à 1000 Stück	- 3 verschiedene Modelle (auch Cell-Saver Spitzen) - s.o.	17,80 bis 105,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 1200 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- 2 verschiedene Modelle - s.o.	105,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 1250 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture - Gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	99,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 5ml	PCR und Realtime-PCR	2 Racks à 50 Stück	- 2 verschiedene Modelle - s.o.	71,-
	Filterspitzen Safe-Seal-Tips Premium 10ml	PCR und Realtime-PCR	2 Racks à 25 Stück	- Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture - Gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	76,50
	Filterspitzen SafeSeal-Tips (SST) Professional 10 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- 4 verschiedene Modelle - Low Binding Spitzen: geringste Bindung v. DNA u. Proteinen an Spitzenwand - Hervorragendes Abtropfverhalten (Low Retention) - Durch 15 Mikron Filter perfekter Schutz vor z.B. an Aerosole gebund. DNA - Steril, DNase-, RNase-, DNA- und PCR-Inhibitoren-frei, vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	69,50
	Filterspitzen SST Professional 20 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- s.o.	69,50
	Filterspitzen SST Professional 100 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- s.o.	69,50
	Filterspitzen SST Professional 200 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- 3 verschiedene Modelle (auch XL Spitze) - s.o.	69,50
	Filterspitzen SST Professional 250 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- s.o.	69,50
Filterspitzen SST Professional 300 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- XL Spitze - s.o.	69,50	
Filterspitzen SST Professional 1000 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 100 Stück	- s.o.	69,50	
Filterspitzen SST Professional 1250 µl	PCR und Realtime-PCR	8 Racks à 96 Stück	- s.o.	69,50	

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Biozym Scientific (Forts.)	Filterspitzen SafeSeal-Tips (SST) Precision 10 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- 2 verschiedene Modelle - Chemisch unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen - Definierte Porengröße 20 Mikron - Kontaminationsausschluss durch Aerosol-capture gammasterilisiert, DNase-, RNase- und pyrogenfrei - Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt	57,-
	Filterspitzen SST Precision 20 µl, 50 µl, 100 µl, 200 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- s.o.	57,-
	Filterspitzen SST Precision 1000 µl	PCR und Realtime-PCR	10 Racks à 96 Stück	- s.o.	60,-
	SoftTubes 0,2 ml, gewölbter Deckel, tief sitzender Verschlusszylinder	PCR	Beutel à 1000 Stück	- 7 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt) - Tiefer sitzender konisch erweiterter Verschlusszylinder - Unter Reinraumbedingungen hergestellt - Frei von DNase, RNase - Extreme Dünnwandigkeit bei dennoch hoher mechanischer Stabilität	39,- bis 43,50
	SoftTubes 0,2 ml, flacher Deckel, tief sitzender Verschlusszylinder	PCR	Beutel à 1000 Stück	- s.o.	39,- bis 43,50
	SoftTubes 0,2 ml, gewölbter Deckel	PCR	Beutel à 1000 Stück	- s.o.	s.o.
	SoftTubes 0,2 ml, flacher Deckel	PCR	Beutel à 1000 Stück	- s.o.	s.o.
	SoftTubes 0,5 ml, flacher Deckel, tief sitzender Verschlusszylinder	PCR	Beutel à 1000 Stück	- 8 verschiedene Modelle (7 Farben & farblich gemischt) - s.o.	29,50 bis 31,-
	SoftTubes 0,5 ml, „Chimney“ Deckel	PCR	Beutel à 1000 Stück	- 3 verschiedene Modelle (farblos, farblich gemischt und farblos auch als sterile Variante) - s.o.	29,50 bis 31,-
	SoftTubes 0,5 ml, flacher Deckel	PCR	Beutel à 1000 Stück	- 8 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt sowie Naturfarben auch als sterile Variante) - s.o.	29,50 bis 31,-
	0,2 ml 8er SoftStrips	PCR	Beutel à 125 Streifen (entspricht 1000 Gefäßen)	- 8 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt sowie Naturfarben auch als sterile Variante) - dazu passend 0,2 ml 8erCapStrips, gewölbter Deckel, Beutel à 125 Deckel-Streifen - s.o.	61,50 bis 94,- (SoftStrips) 15,- bis 26,- (CapStrips)
	0,2 ml 8er SoftStrips	PCR und Realtime-PCR	Beutel à 125 Streifen (entspricht 1000 Gefäßen)	- 7 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt) - Unter Reinraumbedingungen hergestellt - Dazu passend 0,2 ml 8erCapStrips, flacher Deckel „optical clear“, Beutel à 125 Deckel-Streifen - s.o.	61,50 bis 63,50 (SoftStrips) 15,- (CapStrips)
	0,2 ml 8er SoftStrips	PCR	Beutel à 120 Streifen (entspricht 960 Gefäßen)	- 7 verschiedene Modelle (7 Farben) - Dazu passend 0,2 ml 8erCapStrips, gewölbter Deckel, Beutel à 120 Deckel-Streifen - s.o.	61,50 bis 63,50 (SoftStrips) 15,- bis 15,50 (CapStrips)
	0,2 ml 8er SoftStrips mit anhängendem Deckelstrip	PCR	Beutel à 125 Streifen (entspricht 1000 Gefäßen)	- 8 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt sowie Naturfarben auch als sterile Variante) - Unter Reinraumbedingungen hergestellt - Frei von DNase, RNase, DNA und PCR Inhibitoren - Extreme Dünnwandigkeit bei dennoch hoher mechanischer Stabilität	66,90 bis 129,-
	0,2 ml 8er SoftStrips mit Single Caps	PCR	Beutel à 120 Streifen (entspricht 960 Gefäßen)	- 8 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt sowie Naturfarben auch als sterile Variante) - s.o.	64,90 bis 119,-
	0,2 ml 8er SoftStrips mit Single Caps (optically clear flat caps)	PCR und Realtime-PCR	Beutel à 120 Streifen (entspricht 960 Gefäßen)	- 2 verschiedene Modelle (farblos High Profile und farblos Low Profile) - s.o.	64,90
	0,2 ml 12er SoftStrips	PCR	Beutel à 80 Streifen (entspricht 960 Gefäßen)	- 8 verschiedene Modelle (6 Farben & farblich gemischt sowie Naturfarben auch als sterile Variante) - Dazu passend 0,2 ml 12erCapStrips, gewölbter Deckel, Beutel à 80 Deckel-Streifen - s.o.	61,50 bis 94,- (SoftStrips) 15,- bis 26,- (CapStrips)
	96er TubePlate	PCR	10 TubePlates	- Farblose Trägerplatte im MT-Format 8 x 12, 96 SoftTubes sind in der Trägerplatte fest verankert - Unter Reinraumbedingungen hergestellt - Frei von DNase, RNase - Extreme Dünnwandigkeit bei dennoch hoher mechanischer Stabilität - Dazu: 0,2 ml 8erCapStrips, gewölbter Deckel, Beutel à 120 Deckel-Streifen	57,30
	48er TubePlate	PCR	20 TubePlates	- Farblose Trägerplatte im 1/2 MT-Format 8 x 6, 48 SoftTubes sind in der Trägerplatte fest verankert - s.o.	60,-

„Ex und hopp“

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Biozym Scientific (Forts.)	32er TubePlate	PCR	30 TubePlates	- Farblose Trägerplatte im 1/3 MT-Format 8 x 4, 32 SoftTubes sind in der Trägerplatte fest verankert - s.o.	62,50
	24er TubePlate	PCR	40 TubePlates	- Farblose Trägerplatte im 1/4 MT-Format 8 x 3, 24 SoftTubes sind in der Trägerplatte fest verankert - s.o.	64,50
	PCR Mikrotiterplatten aus Polycarbonat	PCR	Packung à 25 Stück	- Farblose PCR Mikrotiterplatten aus Polycarbonat - 3 verschiedene Modelle, passend für eine Vielzahl von Thermocyclern - Unter Reinraumbedingungen hergestellt	104,-
	96-Well Flat Top PCR Platten	PCR und Realtime-PCR	Packung à 10 bzw. 20 Stück	- 3 verschiedene Modelle (High Profile unskirted, Low Profile unskirted und High Profile full skirted) - Alphanumerisch kodiert - Material Polypropylen, farblos - Unter Reinraumbedingungen hergestellt - Frei von DNase, RNase, DNA und PCR Inhibitoren - Dazu passend 0,2 ml 8erCapStrips, flacher Deckel „optical clear“, Beutel à 125 Deckel-Streifen	29,50 bis 63,- (PCR-Platten) 15,- (CapStrips)
	96-Well Semi Skirted PCR Platten	PCR und Realtime-PCR	Packung à 10 Stück	- 2 verschiedene Modelle (High Profile, Low Profile) - s.o.	29,50 bis 32,- (PCR-P) 15,- (Caps)
	96-Well Sub Skirted PCR Platten	PCR und Realtime-PCR	Packung à 10 Stück	- Sub Skirted Platte mit High Profile Wells - s.o.	32,- (PCR-P) 15,- (Caps)
	96-Well Chimney Top PCR Platten	PCR und Realtime-PCR	Packung à 10 Stück	- Chimney Top Platte, unskirted mit High Profile Wells - s.o.	32,- (PCR-P) 15,- (Caps)
	384-Well PCR Platten	PCR	Packung à 10 Stück	- Ideal für HTS Applikationen - Full Skirted, alphanumerisch kodiert - Material Polypropylen, farblos - Unter Reinraumbedingungen hergestellt - Frei von DNase, RNase, DNA und PCR Inhibitoren	63,- (PCR-Platten)
	Cap Strips, 8-well, flat, optical clear	PCR und Realtime-PCR	Packung à 125 Stück	- Für UTW Strips und 96-Well Plates	35,-
	UTW 8 Well-Strip mit anhängendem Deckel	PCR und Realtime-PCR	Packung à 125 Stück	- Ultra thin wall (UTW) für extrem schnellen, uniformen Wärmetransfer - Besonders für Fast- und qPCR geeignet - Low profile - Farblos, schwarz und weiß erhältlich	69,-
	UTW 96 Well Plate	PCR und Realtime-PCR	Packung à 50 Stück	- s.o.	150,-
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Isabell Cartharius Tel. +49 721/5606-182 i.cartharius@carlroth.de Kontakt: Jörg Trapp Tel. +49 721/5606-138 j.trapp@carlroth.de	Rotilabo-PCR-Racks	PCR und Real-Time-PCR	5 Stück	- Farbig sortiert - Für PCR-Platten, -Strips und -Tubes - Volumen 0,2 ml	42,50
	Rotilabo-Abdeckfolien für PCR-Platten	PCR	100 oder 50 Stück	- Aus PP oder Aluminium - Steril oder unsteril - Weitere Details auf Anfrage	Ab 41,65
	Rotilabo-PCR-Reaktionsstreifen	PCR und Real-Time-PCR	125 Stück	- Aus PP in unterschiedlichen Farben erhältlich - Autoklavierbar - Dünnwandig - Zertifiziert DNase-, RNase- und DNA frei - Deckel teilweise separat zu bestellen	103,35 111,- 101,- 28,25 (Deckel)
	Multi-Ultra Tubes	PCR und Real-Time-PCR	1000 Stück	- Aus PP in höchster Reinheit - Autoklavierbar - Dünnwandig - Zertifiziert DNase-, RNase- und DNA frei	86,30 (0,2 ml) 43,55 (0,65 ml)
	Multi-Rigid Ultra Plates	PCR und Real-Time-PCR	25 Stück	- Aus PP unter Reinraumbedingungen hergestellte 96 well Platte - Autoklavierbar - Zertifiziert DNase- und RNase-frei	85,80
	Rotilabo-Mikroliterpipetten Proline variabel	PCR und Real-Time-PCR	1 Stück	- Volumen von 0,1 bis 5000 µl - Geringes Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten - Einfache Selbstkalibrierung - Konformitätsbescheinigt nach DIN EN ISO 8655 - Ab 50 µl Pipette Einsatz eines Safe-Cone-Filters	149,- (2,5 µl, 10 µl) 115,- (50, 100, 200, 1000, 5000 µl)
	Pipettenkarussell	PCR und Real-Time-PCR	1 Stück	- Aus Acryl, für 5 Pipetten von Roth	78,50
	MultiGuard-Tips mit Aerosolfilter	PCR und Real-Time-PCR	10 sterile Racks zu 96 Stück bzw. 100 Stück bei 1000 µl	- Oberflächenoptimierte Innenfläche - Hydrophobe Membran zum Schutz vor Kontamination - Zertifiziert DNase-, RNase-, Human-DNA und pyrogenfrei - Autoklavierbar	62,95 (0,5-10 µl) 64,15 (1-200 µl / 100-1000 µl)

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: Tel. +49 2683/43094 info@dunnlab.de	96 Well Platte aus Polypropylen von Parvair	PCR und / oder Real-Time PCR	25 Stück	- Non-Skirted - Non-Pyrogen - DNase/ RNase-frei - Gemäß SBS/ANSI gefertigt - Große Gerätekompatibilität	82,01
	96 Well Platte aus Polypropylen von Parvair	PCR und / oder Real-Time PCR	25 Stück	- s.o. - Auch für Sequencer geeignet	86,44
	96 Well Platte aus Polypropylen von Parvair	PCR und / oder Real-Time PCR	25 Stück	- s.o.	82,01
	384 Well Platte aus Polypropylen von Parvair	PCR und / oder Real-Time PCR	50 Stück	- Skirted - Non-Pyrogen - DNase/ RNase-frei - Gemäß SBS/ANSI gefertigt - Große Gerätekompatibilität	202,43
	Pipette mit kurzem Schaft, 0,2 - 2 µl, für Pipettieren von PCR Reaktionen von Capp	PCR/Real-Time PCR, oder allg. bei Pipettiervorgängen im Volumenber. 0,2 - 2µl	1 Pipette	- Verkürzter Schaft für einfaches Pipettieren - Integrierter Spitzenabwurf - Auch als SoftLine Version mit weichem Handgriff	184,- bis 212,-
Eppendorf Hamburg www.eppendorf.de Kontakt: Eppendorf Vertrieb Deutschland Tel. +49 1803/255911 vertrieb@eppendorf.de	twin.tec PCR Plates (skirted), 96 wells, max. Volumen 150µl	PCR und real-time PCR	25 Stück	- Erhältlich in 5 Farben - Zweikomponentenplatten mit verwindungssteifem Rahmen - Extrem dünnwandig für ausgezeichneten Hitzeübertrag - Geeignet für Automation - Mit Barcode erhältlich	102,-
	twin.tec PCR Plates (semi-skirted), 96 wells, max. Volumen 250µl	PCR und real-time PCR	25 Stück	- Erhältlich in 5 Farben - Zweikomponentenplatten mit verwindungssteifem Rahmen - Extrem dünnwandig für ausgezeichneten Hitzeübertrag - Mit Barcode erhältlich	102,-
	twin.tec PCR Plates (skirted) 384 wells, max. Volumen 45µl	PCR und real-time PCR	25 Stück	- s.o. - Geeignet für Automation	160,-
	twin.tec real-time PCR Plates (skirted), 96 wells, max. Volumen 150µl	Real-time PCR	25 Stück	- Weiße wells für optimale Reflektion des Fluoreszenzsignals - Zweikomponentenplatten mit verwindungssteifem Rahmen - Extrem dünnwandig für ausgezeichneten Hitzeübertrag - Geeignet für Automation - Mit Barcode erhältlich	123,75
	twin.tec real-time PCR Plates (semi-skirted), 96 wells, max. Vol. 250µl	Real-time PCR	25 Stück	- s.o. - Nicht für Automation	123,75
	Eppendorf PCR Gefäße, 0,5 ml Gefäße dünnwandig	PCR	500 Stück	- Hohe Dichtigkeit - Leicht zu öffnen - Hohe Transparenz - Angerauter Deckel als Beschriftungsfeld - Platz sparende Deckelgeometrie	34,90
	Eppendorf PCR Gefäße, 0,2 ml Gefäße dünnwandig	PCR	1000 Stück 8er Streifen à 120 Stück (=960 Gefäße)	- Kontaminationsschutz am Deckel - PCR clean Qualität - Hohe Dichtigkeit - Leicht zu öffnen - Hohe Transparenz	102,- 128,-
	Heat Sealing Materialien: Heat Sealing Film Peel-it-lite Folie Pierce-it-lite Folie	PCR und Real-time PCR PCR PCR	10 x 10 Stück 100 Stück 100 Stück	- Bester Verdunstungsschutz - Hermefischer Verschluss von PCR- und Storage Platten - Besonders für geringe Volumina geeignet	122,- 78,90 67,30
	Selbstklebende Verschlussmaterialien: PCR Film PCR Foil	PCR	100 Stück	- Effektiver Klebeverschluss - Rückstandsfreies Abziehen von der Platte - Autoklavierbar	103,-
	ep Dualfilter T.I.P.S. Verschiedene Spitzen für Volumbereiche von 0,1 µl bis 1000 µl	PCR PCR und Real-time PCR	100 Stück i.d.R. 10 Racks à 96 Tips	- Zweiphasenfilter für beste Sperrwirkung gegen Kontamination der Probe und der Pipette - PCR clean Qualität - Hydrophobes Material zur Verhinderung des Eindringens wässriger Lösungen - Frei von PCR Inhibitoren - Pyrogen-(Endotoxin) frei	103,- ab 128,- (z.B. 0,5 - 10 µl)
	Safe-Lock Tubes, PCR clean Qualität 0,5, 1,5 und 2,0 ml Tubes für die Probenvorbereitung (Mastermix)	PCR und Real-time PCR	0,5 ml: 500 Stück 1,5 ml: 1000 Stück 2,0 ml: 1000 Stück	- Frei von PCR Inhibitoren - Frei von humaner DNA - DNase und RNase frei - Zentrifugationsbeständig bis 30.000 x g - Safe-Lock Verschluss für sichere Probenhandhabung	36,90 36,90 50,30
	G. Kisker Steinfurt www.kisker-biotech.com Kontakt: Tel. +49 2551-864310	Quali-PCR-Tubes 0,2 ml	PCR	2 x 500 Stück (VE)	- G001 mit erhabenem Deckel - G001-F mit flachem Deckel
Quali-PCR-Tube-Streifen 0,2 ml		PCR und RT-PCR	1 x 125 Streifen à 8 Tubes (VE)	- Verwendung mit den Quali-PCR-Cap-Streifen	62,80 (1) 569,- (10)

„Ex und hopp“

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
G. Kisker (Forts.)	Quali-PCR-Cap-Streifen	PCR und RT-PCR (G004-F)	1 x 125 Streifen à 8 Caps (VE)	- G004 mit erhabenem Deckel - G004-F mit flachem Deckel	15,90 (1) 138,- (10) 25,90 (1) 239,- (10)
	PCR-Tube-Streifen 0,2 ml mit individuell anhängendem Deckel	PCR und RT-PCR (G003-F)	1 x 120 Streifen à 8 Tubes mit anhängenden Caps (VE)	- G003 mit erhabenem Deckel - G003-F mit flachem Deckel	63,90 (1) 599,- (10) 55,90 (1) 535,- (10)
	Quali-PCR-Platten mit Halbrahmen	PCR	1 x 50 Stück (5 VE)	- Kompatibel mit vielen Standard-Cyclern - Optimiert für versch. ABI-Cycler	139,- (5) 269,- (10)
	Abdeckfolien verschiedene Materialien (Aluminium, PE, PP)	PCR und RT-PCR (G060/UC-RT)	100 Stück (VE)	- In weiten Temperaturbereichen nutzbar (-40°C bis +100°C)	ab 24,90 (1 St.)
	Septen	PCR	500 Stück (VE)	- Für ABI PRISM 310	139,50 (1)
	Septamatten	PCR	10 Stück (VE)	- Für ABI PRISM 3100, 3130	78,75 (1)
Genetix München-Dornach www.genetix.com Kontakt: Petra Pollak Tel. +49 89 94490275 petra.pollak@genetix.com sales@genetix.com	PCR Purification Kits	PCR Purification	- 50 x Columns - 10 x 96-Well plate kits - 10 x 384-Well kits	- Effective removal of primers, nucleotides, mineral oil, enzymes, salts, detergents and other impurities with an expected recovery of +95% - Bind-Wash-Elute principle with all plates and buffers included in kit - Simple 20 minute protocol	From 92,- (per Kit)
Greiner Bio-One Frickenhäuser www.gbo.com/bioscience Kontakt: Tel. +49 7022-948-0 info@de.gbo.com	Filter Tips	For Pipetting of samples and reagents in PCR and Real-Time-PCR	Different package sizes. See catalogue, webpage or contact us.	- DNase, RNase free and Human DNA free - Non-Pyrogenic and Non-Cytotoxic - Sterilized by irradiation - Volume ranges 0.5 µl to 1000 µl	Auf Anfrage
	Thin Wall PCR Tubes	PCR and Real-Time-PCR	s.o.	- Thin wall for optimal heat transfer - DNase, RNase free, Human DNA free - Non-Pyrogenic - Available in different colors and sizes	Auf Anfrage
	PCR Microplates	PCR and Real-Time-PCR	s.o.	- Made out of Polypropylene or Polycarbonate - DNase, RNase free, Human DNA free and non-Pyrogenic - Different designs for different PCR machines - 384 well microplates with colored alphanumeric printing - Barcoding service available on request	Auf Anfrage
Ltf-Labortechnik Wasserburg www.labortechnik.com Kontakt: Noel Kändler Tel. +49 8382-98520 info@labortechnik.com	PCR-Platten 96-well oder 384 well	PCR and Real-Time PCR	50 Platten	- Skirted und non skirted Platten - Low Profile und Chimney-stacked Platten	Ab 65,- (96 well)
	PCR-Röhrchen 0,2 ml und 0,5 ml	PCR and Real-Time PCR	1000 Stück	- Speziell dünnwandig - Farblich sortiert - Mit flachem und gewölbtem Deckel	ab 38,-
	PCR-Strip-tubes 0,2 ml	PCR and Real-Time PCR	125 Stripes	- 8-er oder 12-er Stripes - Mit separatem Deckelstreifen	ab 80,-
	Pipettenspitzen 10µl bis 10 ml	PCR and Real-Time PCR	1000 Stück bag, 960 Stück in Racks	- Spitzen als lose Wahre in Tüten oder vorgesteckt in 96er Racks - Standard oder Filterspitzen - Für single oder Multikanal - Robotik-Spitzen konduktiv und Standard	ab 50,-
Millipore Schwalbach www.millipore.com Kontakt: Florian Meier Tel. +49 6196 494 299 www.technischerservice@millipore.com	PCR 96- und 384-well Aufreinigungs-Filterplatten	PCR	10 Platten/Packung 50 Platten/Packung	- Hohe Reinheit und Rückgewinnung - Automationskompatibel - Keine Präzipitation - Größenausschluss-Membran	ab 32,76 (µ96 wells) ab 33,10 (96 wells) ab 63,78 (384 wells)
	PCR-Aufreinigung von Einzelproben	PCR	50 Stück/Packung 250 Stück/Packung	- Schnelles Protokoll - Lösungsmittel oder Salze nicht erforderlich - Hohe Reinheit	101,- (50) 439,- (250 St)
	DNA-Extraktion aus Agarose-Gelen (LSKGEL050)	PCR	50 Stück/Packung	- 10-minütige Zentrifugation - Rückgewinnung von 0.1 bis 10 kbp DNA aus Agarose-Gelstücken	91,-
	dNTPs Mischung (3093)	PCR und Real-Time PCR	1 Kit	- 2,5 mM von je dATP, dCTP, dTTP, dGTP	103,-
	NucleoClean Decontamination Wipes	PCR und Real-Time PCR	100 Stück/Packung	- Einfache Methode für DNA Dekontamination von PCR Geräten, Laborartikeln und Laborbänken - Eine schnelle Alternative zum zeitwendigem Einsatz von Bleichmittel	78,-
	NucleoClean Decontamination Spray	PCR und Real-Time PCR	500 ml	k.A.	k.A.
EX-WAX Paraffin embedded DNA Extraction Kit	PCR und Real-Time PCR	20 Assays	- Einfache Methode um DNA aus in Paraffin eingebettetem Gewebe zu extrahieren	181,-	

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Tel. +49 551 707 22-0 info@mobitec.de	PCR-Röhrchen	PCR	100, 500, 1000	- Schraubdeckel - Spezialdeckel macht verdunsten/kondensieren d. Proben nahezu unmöglich - Für Volumen von 20-100 µl	ab 33,-
	PCR-Röhrchen / -Platten	PCR	1000 Röhrchen, 120 Streifen (à 8 Röhrchen) / 50 96-Well Platten	- Mit gewölbten oder flachen Verschluss - Als einzelnes Röhrchen, Streifen oder 96-Well	ab 123,-
	QuickStep PCR Purification Kit	PCR + Realtime	Als einzelne Säulchen, sowie als 96- und 384-Well Platten erhältlich	- Komplette Aufreinigung in 7 Minuten - Keine Obergrenze für das Aufreinigungsprodukt	ab 108,-
	ExcelaPure 96-Well UF PCR Purification Plates	PCR	1 - 50 Platten	- 96-Well Platten zur Aufreinigung von PCR-Ansätzen - Für PCR-Produkte von 100bp bis 48.5kb - Geeignet für Automaten - Aufgereinigte Produkte für Microarray spotting	ab 79,-
Peqlab Biotechnologie Erlangen www.peqlab.de Kontakt: Andreas Wolf Tel. +49 9131 6107020 info@peqlab.de	96 Well und 384 Well PCR-Platten unskirted, semi-skirted, fully skirted und low profile - Spezialplatten für ABI Cycler und ABI Fast Block Cycler	PCR und Real-Time PCR (transparent, weiß, schwarz)	25 Stück 5 x 25 Stück 10 x 25 Stück	- Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer - Natives Polypropylen höchster Reinheitsstufe - Absolute Chargenkonstanz (Präzisionsfertig. & strenge Qualitätskontrollen) - Reinraumfertigung - Zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Ab 71,50 (25)
	- 8er PCR Streifen mit gewölbten oder flachen Deckelstreifen oder angehängten Einzeldeckeln - Low Profile Deckelstreifen	PCR und Real-Time PCR (transparente u. weiße Gefäßstreifen, transparente u. ultratranspar. Deckelstreif.)	250 / 5 x 250 / 10 x 250 Gefäßstreifen mit oder ohne Deckelstreifen	s.o.	ab 151,70 (250 8er inkl. Deckelstreifen)
	PCR Einzelreaktionsgefäße 0.2 ml und 0.5 ml mit flachen oder gewölbten Deckeln	PCR und Real-Time PCR (nur 0.2 ml Gefäße)	1000 / 5 x 1000 / 25 x 1000 Reaktionsgefäße	s.o.	Ab 35,16 (1000)
	SafeGuard Filter-Pipettenspitzen 10 µl, 30 µl, 100 µl, 200 µl, 250 µl, 1000 µl, 1250 µl	-	10 Racks à 96 Spitzen oder 1 Beutel à 960 Spitzen, 10 Racks à 100 Spitzen od. 1 Beutel à 1000 Spitzen (1000 µl), 8 Racks à 96 Spitzen oder 1 Beutel à 768 Spitzen (1250 µl)	- Hydrophober und chemisch inerte Filter aus Polyethylen - Absolute Chargenkonstanz - Reinraumfertigung und steril durch g-Bestrahlung - Zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA - Optional mit „Low Binding“ Oberfläche für maximale Probenrückgewinnung	Ab 59,- (960 Tips)
	Pipettenspitzen 10 µl (unterschiedliche Modelle), 200 µl, 1000 µl, 1250 µl	-	10 Racks à 96 Spitzen oder 1 Beutel à 1000 Spitzen, 50 Racks à 96 Spitzen oder 10 Beutel à 1000 Spitzen	- Zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA - Absolute Chargenkonstanz - In unterschiedlichen Farben erhältlich - 10 µl und 200 µl Spitzen optional als TipStation erhältlich	Ab 12,30 (1000 Tips)
	96 Well und 384 Well Deep Well Platten 0.5 ml, 1.2 ml und 2.2 ml Volumen mit Verschlussmatten	-	1 x 32 / 5 x 32 / 1 x 50 / 5 x 50 Platten (je nach Modell) 1 x 50 Verschlussmatten 5 x 50 Verschlussmatten	- Ideal zur Lagerung von unterschiedlichen Proben und Zellen - Kompatibel mit Robotic Handling Systemen und Mehrkanalpipetten - Absolute Chargenkonstanz - Zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA	Ab 1,84 (Platte)
PromoCell Heidelberg www.promokine.info Kontakt: Technischer Service Tel. +49 6221 64934-0 info@promokine.de	PCR Mycoplasma Test Kit	Für konventionelle bzw. Real-Time PCR	24, 48 bzw. 96 Tests (konventionelle PCR); 25 Tests (Real-Time PCR)	- Hochsensitive Detektion verschiedener, Mykoplasmen-Arten - Verlässliche und reproduzierbare Ergebnisse - Schnelle und einfache Durchführung - Geeignet zur Testung von Zellkulturen, Medium und Virensammlungen	125/225/399,- 225,- (RT-PCR Kit)
	Taq-DNA-Polymerase	Konventionelle PCR	500 bzw. 2500 Units	- Inklusive 10x Reaktionspuffer - Exzellente Ergebnisse	149,- 499,-
	DNTP Mix	Konventionelle PCR	1 ml (4 x 2,5 mM dATP, dCTP, dTTP, dGTP)	- Gebrauchsfertiger Mix für die PCR - Ultrareine dNTPs	85,-
Sarstedt Nümbrecht www.Sarstedt.com Kontakt: Tel. +49 2293-305-0 info@Sarstedt.com	DuoPlate 96/384-Well PCR Platten, transparent, in 4 verschiedenen Ausführungen für alle marktführenden Real-Time PCR Geräte, Thermocycler und Sequenzer	PCR Platten im 2 Materialien-Design. Entwickelt für sicheren Einsatz in der Real-Time PCR, Sequenzer, automatisierten System (HTS), etc., Zertifiziert „PCR Performance Tested“ (Frei v. Human DNA/DNase/ RNase)	Verkaufsverpackung: 96 Well DuoPlate 100/Karton (50 Platten / Innenkarton) 384 Well DuoPlate: 100/Karton, (50/ Innenkarton)	- Exzellente Verwindungssicherheit - Max. Steifigkeit durch thermostabilen Rahmen - Verbesserte Dichtungseigenschaften - Hohe technische Sicherheit durch 100%ige Dichtprüfung	Auf Anfrage
	DuoPlate Fluo, 96-Well PCR Platten mit Halbrand, ABI-Style, Wells mit Hochprofil (high profile) weiße Wells, schwarzer Rahmen	s.o.	Verkaufsverpackung: 96 Well DuoPlate 100/Karton (50 Platten / Innenkarton)	- DuoPlate Fluo optimiert für fluoreszenzbasierte Analysen - Weiße Wells für höhere Signalausbeute - Schwarzer Rahmen zur Reduzierung von cross talk - Hohe technische Sicherheit durch 100%ige Dichtprüfung	Auf Anfrage
	DuoPlate Fluo 96-Well PCR Platten mit Vollrand, Wells mit niedrig Profil (low profile) weiße Wells, schwarzer Rahmen; ideal für automatisierte Systeme durch thermostabilen Rahmen und exzellente Verwindungssicherheit	s.o.	Verkaufsverpackung: 96 Well DuoPlate 100/Karton (50 Platten / Innenkarton)	- s.o.	Auf Anfrage
	Adhäsive Abdeckfolie, transparent	Optisch-klar Licht-Transmission 95-96%, Temperaturbereich -70°-110° C	100 Stück/Karton	- Klebstoffe stören nicht die PCR - Keine Autofluoreszenz bei 360/460nm	Auf Anfrage

„Ex und hopp“

PCR-Verbrauchsmaterial				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Art des Verbrauchsmaterials	Für PCR und/oder Real-Time-PCR?	Packungsgröße(n)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Sarstedt (Forts.)	0,2/0,5ml Multiply Reaktionsgefäße und 8er bzw. 4er Ketten mit anhängendem Deckel mit dünnwandigem Reaktionsraum zur optimalen Wärmeübertragung; kompatibel mit allen gängigen Thermocyclern im Blockformat 0,2 bzw. 0,5 ml	Speziell entwickelt für die PCR. Es werden nur Materialien verwendet die die PCR nicht stören. Durch den gefrosteten flachen Deckel kann das Gefäß (Einzelgefäß oder Kette) von oben sicher beschriftet werden. Verfügbar in wahlweise in klein abgepackten sterilen Biosphere oder „PCR Performance Tested“-zertifizierten Beuteleinheiten	Unsterile Einheiten in „PCR Performance Tested“-zertifiz. Versionen: - Multiply-Pro 0,5/0,2 ml, natur 500 St./Beutel, 2000 St./Kart. - Farbmix: 6 Farben in einem Karton zu 500/Beutel, 3000/Karton (pro Beutel 1 Farbe) - Ster. Biosphere Tubes Multiply-Pro 0,5/0,2: 100/250 St. pro Beut. - 0,2 ml 8er/4er Ketten natur bzw. Farbmix zu 120 Ketten / Beutel, 480/Karton - Sterile Biosphere 4er Kette, 50 Ketten / Beutel, 400 St./Karton	- Große Produktvielfalt - Anti-Kontaminationsschild verhindert unnötige Kontaminationen - Platzsparende Deckelgeometrie - Große abwischsichere Beschriftungsfläche	Auf Anfrage
	0,2 ml Multiply 8er-Ketten mit dünnwandigem Reaktionsraum zur optimalen Wärmeübertragung; 8er Deckelkette separat erhältlich	Entwickelt für sicheren Einsatz in PCR/Real-Time. Es werden nur Materialien verwendet, die die PCR nicht stören. Verlustfreie Real-Time Messung durch hochtransparenten Deckel der Deckelkette mit DOM.	Unsterile Einheiten in „PCR Performance Tested“-zertifiz. Versionen: - Multiply+Strip, 120 Ketten/Beutel, 480 Ketten/Karton (Natur und Farbmix, 4 Farben) - Sterile Biosphere Deckelketten zu 12 Ketten/Beutel, 240 Ketten/Karton	- Dünnwandiger Reaktionsraum - Kompatibel mit allen gängigen Thermocyclern im Blockformat 0,2 - 8er Deckelkette mit hochtransparentem Deckel	Auf Anfrage
Süd-Laborbedarf Gauting www.suedlabor.de Kontakt: Kundenservice Tel. +49 89 850 65 27 info@suedlabor.de	PCR Röhren 0,2 ml, dünnwandig mit flachem Deckel	PCR & RT-PCR	1.000 Stück	- Hochfestes HTC Polypropylen - Robust und flexibel - High profile, Deckel mit optischer Fläche	34,60
	PCR Röhren 0,2 ml, dünnwandig, Deckel mit Halbkuppel	PCR & RT-PCR	1.000 Stück	- s.o.	44,20
	PCR Röhren 0,5 ml, dünnwandig, flacher Deckel	PCR & RT-PCR	1.000 Stück	- s.o. - Div. Farben	34,60
	8er-Röhren-Streifen 0,2 ml, dünnwandig, low profile	PCR & RT-PCR	120	- Hochfestes HTC Polypropylen - Robust und flexibel - Kleines Beschriftungsfeld	60,-
	8er-Röhren-Streifen 0,2 ml, dünnwandig, klassische Form, high profile	PCR & RT-PCR	120	- s.o.	45,-
	8er-Deckel-Streifen halb gewölbt, dünnwandig	PCR & RT-PCR	120	- Hochfestes HTC Polypropylen - Robust und flexibel - Beschriftungsfeld optisch glasklare Fläche	16,-
	8er-Deckel-Streifen flach, dünnwandig	PCR & RT-PCR	120	- s.o.	22,-
	SLG 96er Platten ohne Rand, low profile, Type ABI	PCR & RT-PCR	25	- Passend für viele Cycler - Höchste Qualität - Mattiert - In 16, 24, 32 od. 48 Segmente zuschneidbar - Verschiebbar mit Versieglungsfolien oder Deckelstreifen, weitere Formate	62,-
	SLG IsoFreeze Rack mit Deckel für 0,2 ml Probengefäße	PCR & RT-PCR	2 Racks/Packung	- Hält Proben bis zu 3 Std. unter +4° - Farbe wechselt bei +7° (wenn es den Proben zu warm wird)	49,-
	SLG Versieglungsfolie optisch transparent	PCR &	100 Stück	- Sicherer, selbstklebender Verschluss für Platten - Verhindert Verdunstungsverluste der Proben während Reaktion und Lagerung - Von -80° bis +121°C temperaturbeständig - Rückstandslos abziehbar	98,-
	PCR Stapel-Rack incl. 5 Deckel	PCR	5 Stück	- Robust, aus reinem Polypropylen - Temperaturbeständig von -80° bis +121°C - Auch ohne Deckel stapelbar - Für 0,2 ml Röhren - Auch für PCR Platten mit hoher Schütze	28,-
	PCR Workstation	PCR	1 Stück	- Ideal für Proben-Vorbereitung - Temperaturbeständig bis -90°C - Alpha-numerische Markierung - Große mattierte Beschriftungsfelder auf allen 4 Seiten	21,50
	PCR Workrack mit Deckel	PCR	1 Stück	- Mit Deckel ideal für die Lagerung aufbereiteter Proben in der Workstation - Platz für 96 Röhren, Streifen und Platten mit 0,2ml	6,90
	SL-Pette Compact	PCR & RT-PCR	1 Stück	- Kurze Form für exaktes Beschicken von PCR Platten - Isotherm-Handgriff: Innentemperatur bleibt konstant und dies erhöht so die Präzision der Pipettierungen, samt Handgriff autoklavierbar	144,-
SLG QikSpin Mirko-Zentrifuge	PCR & RT-PCR	1 Stück	- 6.500 U/min für DNA Extraktion - Platz sparend - Mobil einsetzbar - inkl. 2 Rotoren für Röhren und Streifen	222,-	