

Mikrozentrifugen			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Max. Kapazität   Max. U/Min. / g-Wert	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Andreas Hettich</b> Tuttlingen www.hettichlab.com Kontakt: Doris Jakobi Tel. +49 7461 7051111 doris.jakobi@hettichlab.com	Mikro 185	24 x 1,5/2,0 ml 13.000 / 17.008	Vier Rotoren (mit 12, 18 und 24 Plätzen)   Schnelle und präzise Einstellung von Zentrifugierzeit, U/Min. und RCF   Kompaktes, platzsparendes Design	1.057,- (ohne Zubehör)
	Mikro 200	30 x 1,5/2,0 ml 15.000 / 21.382	Sechs Rotoren   Autoklavierbare und phenolbeständige Deckel mit Bioabdichtung für fünf Rotoren   Programmierbar mit vier Programmspeicherplätzen	1.547,-
	Mikro 200 R	30 x 1,5/2,0 ml 15.000 / 21.382	s.o.   Mit Kühlung (stufenlos regelbar von -10 bis +40 °C), Stand-by-Kühlung und Vorkühlfunktion (Fast Cool)	3.778,-
	Mikro 220	60 x 1,5/2,0 ml 18.000 / 31.514	Neun Rotoren   Autoklavierbare und phenolbeständige Deckel mit Bioabdichtung für mehrere Rotoren   Programmierbar mit zehn Programmspeicherplätzen	2.357,-
	Mikro 220 R	60 x 1,5/2,0 ml, 6 x 50 ml 18.000 / 31.514	13 Rotoren   Autoklavierbare und phenolbeständige Deckel mit Bioabdichtung für mehrere Rotoren   Programmierbar mit zehn Programmspeicherplätzen   Mit Kühlung (stufenlos regelbar von -20 bis +40 °C), Stand-by-Kühlung und Vorkühlfunktion (Fast Cool)	4.271,-
<b>Beckman Coulter</b> www.beckmancoulter.de Kontakt: Tel. +49 2151 333 5 info@beckmancoulter.de	Mikrofuge 16	24 x 1,5/2,0 ml 14.800 / 16.163	Kühlraumgeeignet   Schnelle Beschleunigungs- und Bremsfunktion   Wartungsfreier Motor   Sicherheits-Auto Lock-Verschluss System	Auf Anfrage
	Mikrofuge 20	36 x 1,5/2,0 ml Tubes 15.000 / 20.627	Biozertifizierter Rotor erhältlich   Polypropylen oder Aluminium Rotor erhältlich   PCR Tube Streifen Rotor erhältlich   Bis zu 10 Benutzer-definierte Programme   Leises automatisches Verschließen des Deckels	Auf Anfrage
	Mikrofuge 20R	36 x 1,5/2,0 ml Tubes 15.000 / 20.627	Biozertifizierter Rotor erhältlich   Polypropylen oder Aluminium Rotor erhältlich   PCR Tube Streifen Rotor erhältlich   Bis zu 10 Benutzer-definierte Programme   Leises automatisches Verschließen des Deckels   Gekühlt -10°C bis +40°C	Auf Anfrage
<b>Biolabproducts</b> Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Dirk Möller Tel. +49 40 2000 4003 info@biolabproducts.de	Minizentrifuge Sprout	6 x 1,5/2,0 ml Tubes oder 6 x 0,5 oder 0,2 ml Tubes; 2 x 8er Streifen PCR 0,2 ml; 16 x 0,2 ml Tube 6.000 / 2.000	Schneller Rotorwechsel mit 2 SnapSpin-Rotoren   6 x 0,2 ml und 6 x 0,5 ml Adapter   Lagerrack und Gefäßrack   Power-Button für sicheren Start und Stopp	199,-
	Minizentrifuge iFuge M08	8 x 1,5/2,0 ml Tubes oder 8 x 0,5 oder 0,2 ml Tubes; 2 x 8er Streifen PCR 0,2 ml; 16 x 0,2 ml Tube 6.000 / 2.000	2 Rotoren   8 x 0,2 ml- und 8 x 0,5 ml-Adapter   Elektronische Sicherheitsbremse bei Öffnen des Deckels   Geschlossener Rotor für geringere Wärmeentwicklung	179,-
	Minizentrifuge iFuge M08VT	8 x 1,5/2,0 ml Tubes; 2 x 8er Streifen PCR 0,2 ml; 16 x 0,2 ml Tube 6.000 / 2.000	2 Rotoren   8 x 0,2 ml- und 8 x 0,5 ml-Adapter   Elektronische Sicherheitsbremse bei Öffnen des Deckels   1.000-6.000 U/Min. in 100er Schritten   Integrierter Timer 1-25 min; ∞   Unwuchtdetektion	229,-
	Minizentrifuge iFuge M12P	12 x 1,5/2,0 ml Tubes; 2 x 8er Streifen PCR 0,2 ml; 16 x 0,2 ml Tube 15.000 / 15.595	Bürstenfreier Motor   12 x 0,2 ml- und 12 x 0,5 ml-Adapter   Elektronische Sicherheitsbremse bei Öffnen des Deckels   1.000-6.000 U/Min. in 100er-Schritten   Integrierter Timer 1-999 min; ∞   Unwuchtdetektion, Deckelverriegelung   Optionaler Rotor für 8er Streifen 0,2 ml	625,-
	Minizentrifuge iFuge M18P	18 x 1,5/2,0 ml Tubes oder 18 x 0,5 oder 0,2 ml Tubes; 2 x 8er Streifen PCR 0,2 ml; 16 x 0,2 ml Tube 15.000 / 18.363	Bürstenfreier Motor   Elektronische Sicherheitsbremse bei Öffnen des Deckels   1.000-6.000 U/Min. in 100er-Schritten   Integrierter Timer 1-999 min   Unwuchtdetektion, Deckelverriegelung   Aerosoldichter Rotor	725,-
	Handyfuge	2 x 96 Well-PCR-Platten (oder 24 x 8er-Streifen); 76 x 1,5/2,0 ml Tubes 1.500 / 230	Schnelles Abzentrifugieren von PCR-Platten und 1,5/2,0 ml-Gefäßen   Manueller Betrieb, kein Motor notwendig   Mobil einsetzbar   Platzsparend	350,-
	Plattenfuge Mini P25	2 x 96 Well-PCR-Platten 2.500 / 500	Schnelles und effektives Abzentrifugieren von PCR-Platten   Platzsparend	495,-
	Minizentrifuge 5 ml	4 x 5,0 ml Tubes, 8 x 1,5/2,0 ml Tubes oder 8 x 0,5 ml Tubes; 2 x 8er Streifen PCR 0,2 ml; 16 x 0,2 ml Tube 9.200 / 5.000	3 Rotoren   8 x 0,5 ml Adapter   2 Geschwindigkeiten (2.000 oder 5.000 RCF)   Integrierter Timer 1-15 min; ∞   Leiser Motor	395,-
<b>Biozym Scientific</b> Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	Color Sprout Mini-Zentrifuge	6 x 0,5 bis 2,0 ml Tubes; 16 x 0,2 ml Tubes; 2 x 0,2 ml 8 Well-Streifen 6.000 / 2.000	SnapSpin-Rotorwechsel in Sekunden ohne Werkzeug   2 Rotoren inklusive   Für 0,2 bis 2,0 ml Tubes und 8 Well-Streifen   Einfache Bedienung über Öffnen/Schließen des Deckels   Power-Button für sicheren Start und Stop	Ab 169,-
	iFuge BL Mini-Zentrifuge	8 x 0,5 bis 2,0 ml Tubes; 16 x 0,2 ml Tubes; 2 x 0,2 ml 8 Well-Streifen 6.000 / 2.000	2 Rotoren inklusive, geeignet auch für Schraubdeckelgefäße   Geschwindigkeit regelbar bis 6.000 U/Min. (Softanlauf)   Dauerhaft wartungsfreier Brushless-Motor   Timer 1-25 min   Digital-Display und Unwuchtdetektion	Ab 189,-
	FlexiFuge Mini-Zentrifuge	6 x 0,5 bis 2,0 ml Tubes; 16 x 0,2 ml Tubes; 2 x 0,2 ml 8 Well-Streifen; 4 x 5,0 ml Tubes 6.000 / 2.000 oder 9.200 / 5.000	3 Rotoren inklusive, geeignet auch für 5,0 ml Tubes   Flüsterleiser Lauf   LED-Ring in wählbaren Farben (rot, grün, blau) zeigt Betrieb an   Zwei Geschwindigkeiten wählbar	Ab 369,-
	Gusto High-Speed Mini-Zentrifuge	12 x 0,2 bis 2,0 ml Tubes; 32 x 0,2 ml Tubes; 4 x 0,2 ml 8 Well-Streifen 12.500 / 9.800	2 Rotoren und Adapter inklusive   Dauerhaft wartungsfreier Brushless-Motor   Hintergrund-beleuchtetes Digital-Display   Unwuchtdetektion und Safety-Locky	Ab 495,-
	iFuge M12P High-Speed Mini-Zentrifuge	12 x 0,2 bis 2,0 ml Tubes 15.000 / 15.500	Metallrotor mit 12 Positionen und Adapter   Dauerhaft wartungsfreier Brushless-Motor   Hintergrund-beleuchtetes Digital-Display   Sicherheit: Unwuchtdetektion und Lid-Lock   Timer 1-999 min	Ab 595,-

Mikrozentrifugen			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Max. Kapazität   Max. U/Min. / g-Wert	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Carl Roth</b> Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: info@carlroth.de Tel. +49 721 56060	Uni-fuge	6 x 1,5/2,0 ml 6.000 / 2.000	Inkl. Standard-Rotor für Reaktionsgefäße 6 x 1,5/2,0 ml   Adapter für Reaktionsgefäße 0,5 ml   Rotor für PCR-Gefäßstreifen mit 2 x 8 Reaktionsgefäßen à 0,2 ml pro Streifen	208,-
	Gusto	12 x 1,5/2,0 ml 12.500 / 9.800	Digital-Display für Drehzahl und Laufzeit   Rotoren-Wechsel ohne Werkzeug   Inkl. Standard-Rotor für Reaktionsgefäße 12 x 1,5/2,0 ml   Adapter für Reaktionsgefäße 0,5 und 0,2 ml   PCR-Gefäßstreifen-Rotor für 4 x 8 Gefäßstreifen à 0,2 ml pro Streifen	598,-
	CR-68	8 x 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen 6.000 / --	Start/Stopp durch Schließen bzw. Öffnen des Deckels   Inklusive Rotoren für 8 x 1,5 ml- bzw. 2 ml-Mikrozentrifugenröhrchen sowie 2 x 8 x 0,2 ml-PCR-Gefäßstreifen	ca. 200,-
<b>Dunn Labortechnik</b> Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller: Capp (CR-68X), Phoenix (CD2012), Stuart (SCF2)	CR-68X	8 x 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen 1.000-6.000 / --	Zeitschaltuhr 0-25 min   Unwuchtdetektion   Start/Stopp durch Schließen bzw. Öffnen des Deckels   Inklusive Rotoren für 8 x 1,5 ml- bzw. 2 ml-Mikrozentrifugenröhrchen sowie 2 x 8 x 0,2 ml-PCR-Gefäßstreifen	ca. 240,-
	CD2012	12 x 2 ml Mikrozentrifugenröhrchen 500-15.000 / --	Zeitschaltuhr 0,5-99 min   Inklusive Rotor für 12 x 1,5 ml- bzw. 2 ml-Mikrozentrifugenröhrchen	ca. 770,-
	SCF2	12 x 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen 0-13.500 / --	Programmierbare Laufzeiten, Beschleunigung, Abbremsen   Inklusive Rotor für 12 x 1,5 ml- bzw. 2 ml-Mikrozentrifugenröhrchen	ca. 1.030,-
<b>Eppendorf Deutschland</b> Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt: Tel. +49 2232 418 0 vertrieb@eppendorf.de	MiniSpin/MiniSpin plus	12 x 1,5/2,0 ml 14.500 / 14.100	Sehr kompakte Stellfläche   Short-Spin-Taste für kurzes Zentrifugieren   Softtouch-Deckelverriegelung   Anlauf-/Abbremszeit < 13 sec	885,- / 1.149,-
	5418 / 5418 R	18 x 1,5/2,0 ml 14.000 / 16.873	OptiBowl-Design für leisen Betrieb auch ohne Rotordeckel   Softtouch-Deckelverriegelung   Short-Spin-Taste für kurzes Zentrifugieren   Aerosoldichter Rotor mit Eppendorf QuickLock-Verschluss   FastTemp-Funktion für schnelles und präzises Vorkühlen	1.669,- / 4.032,-
	5424 / 5424 R	24 x 1,5/2,0 ml 14.680 / 21.130	OptiBowl-Design für leisen Betrieb auch ohne Rotordeckel   Softtouch-Deckelverriegelung   Short-Spin-Taste für kurzes Zentrifugieren   Aerosoldichte Rotoren   FastTemp-Funktion für schnelles und präzises Vorkühlen	2.138,- / 4.794,-
	5427 R	48 x 1,5/2,0 ml 16.220 / 25.000	Softtouch-Deckelverriegelung   Short-Spin-Taste für kurzes Zentrifugieren   Aerosoldichte Rotoren mit Eppendorf QuickLock-Verschluss   Neun verschiedene Rotoren verfügbar   FastTemp-Funktion für schnelles und präzises Vorkühlen	4.884,-
	5430 / 5430 R	48 x 1,5/2,0 ml 17.500 / 30.130	Short-Spin-Taste für kurzes Zentrifugieren   Aerosoldichte Rotoren mit Eppendorf QuickLock-Verschluss   Zubehör: 12 verschiedene Rotoren verfügbar   Speicherung von bis zu 50 Programmen (5 Programmatasten für einfachen und schnellen Zugriff auf Routineprogramme)   „FastTemp pro“ für schnelles und präzises Vorkühlen zu gewähltem Zeitpunkt	3.208,- / 6.262,-
<b>Gilson International</b> Middleton, WI, USA www.pipetman.com Kontakt: Tel. +1 608 836 6366 customersupport@pipetman.com	GmCLab	Micro-Tubes-Rotor: 6.000 / -- PCR-Streifen-Rotor: 6.200 / --	Sicheres und schnelles Zentrifugieren   Mini-Zentrifuge mit fester Drehzahl, inkl. Rotor für 1,5/2 ml-Gefäße und 8 PCR Gefäße Streifen   Einsatz bei einer Temperatur von 5 bis 35°C   Schneller und leichter Wechsel der Rotoren	379,-
<b>Hermle Labortechnik</b> Wehingen www.hermle-labortechnik.de Kontakt: Tel. +49 7426 9622 0 vertrieb@hermle-labortechnik.de	Z 216 M	44 x 1,5/2,0 ml 15.000 / 21.380	Permanente Anzeige von Soll- und Istwert   10 Beschleunigungs- und Bremsprofile   Unwucht-Erkennung und -Abschaltung   Motorisches Deckelschloss   99 frei belegbare Programmspeicher	1.430,-
	Z 216 MK	s.o.	Temperaturspanne: -20° bis +40°   Permanente Anzeige von Soll- und Istwert   10 Beschleunigungs- und Bremsprofile   Unwucht-Erkennung und -Abschaltung   Rotor für 5 ml-Reaktionsgefäße	3.294,-
<b>Herolab Laborgeräte</b> Wiesloch www.herolab.de Kontakt: Tel. +49 6222 5802 0 info@herolab.de	MicroCen 16	24 x 1,5/2,2 ml 14.800 / 16.163	Klein, leise und zuverlässig   Kurz- und Dauerlauf möglich   Softstart/-stop   6 verschiedene Rotoren	Auf Anfrage
	MicroCen M	30 x 2,2 ml oder 12 x 10 ml 16.000 / 20.865	Überdrehzahl-Sicherung   Unwucht-Erkennung und -Abschaltung   7 verschiedene Rotoren   10 Programme	Auf Anfrage
	MicroCen MR	30 x 2,2 ml oder 12 x 10 ml 18.000 / 26.407	Sehr leise (< 50 dbA) trotz Kühlung (R)   Überdrehzahl-Sicherung   Unwucht-Erkennung und -Abschaltung   7 verschiedene Rotoren   10 Programme	Auf Anfrage
<b>IKA-Werke</b> Staufen www.ika.de Kontakt: Tel. +49 7633 831 0 sales@ika.de	mini G	8 x 2,0 ml 6.000 / 2.000	Digitale Zeitschaltuhr von 1-99 min einstellbar   Einfache Bedienung durch Folientastatur   Integrierter Sicherheits-Schnellstopp   Transparenter Deckel zur konstanten Beobachtung der Proben   Rotor ohne Werkzeug wechselbar	253,-
<b>Kisker Biotech</b> Steinfurt www.kisker-biotech.com Kontakt: Miriam Köster Tel. +49 2551 864310 contact@kisker-biotech.com	MZ001-SP	Inkl. 2 SnapSpin-Rotoren für 6 x 1,2/ 2,0 ml-Gefäße und 2 x 0,2 ml 8-er PCR-Streifen 6.000 / 2.000	Mikrozentrifuge mit 2 Rotoren, je 6 Adaptern für 0,2 / 0,5 ml Tubes und weiterem Zubehör   SnapSpin-Rotor ermöglicht Wechsel ohne zu schrauben   Start-Stopp-Funktion   Autostopp bei Deckelöffnung   Abmessungen: ca. 153 x 128 x 104 mm	164,90
	Mini-6K	Inkl. 3 Rotoren für 6 x 1,2/2,0 ml-Gefäße, 2 x 0,2 ml 8-er PCR-Streifen, 2 x Objektträger 6.000 / 2.000	Mikrozentrifuge mit 3 Rotoren sowie je 6 Adaptern für 0,2 / 0,5 ml Tubes   Festgeschwindigkeit   Start-Stopp-Funktion   Autostopp bei Deckelöffnung   Abmessungen: ca. 175 x 148 x 118 mm	159,-

„Karussells für die ganz Kleinen“

Mikrozentrifugen			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Max. Kapazität   Max. U/Min. / g-Wert	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Kisker Biotech</b> (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 60)	Mini-10K	Inkl. Standard-Rotor für 6 x 1,2/2,0 ml-Gefäße 10.000 / 5.000	Mikrozentrifuge mit 1 Standard-Rotor sowie je 6 Adaptern für 0,2/0,5 ml-Tubes   Festgeschwindigkeit   Start-Stopp-Funktion   Autostopp bei Deckelöffnung   Abmessungen: ca. 175 x 148 x 118 mm	179,-
<b>LTF Labortechnik</b> Wasserburg www.labortechnik.com Kontakt: Tel. +49 8382 9852 0	CM-50M	15.000 / 15.000	Zentrifugen-Mixer, 9 Vortex-Stufen   Drei Probenpräparationsstufen   Drei Rotoren   Geringe Probenerwärmung   Automatische Rotorerkennung	907,-
	CM-50	15.000 / 15.300	5 Bremsstufen   Unwuchterkennung   Sicherheitsverschluss   Geringe Probenerwärmung   Leise	886,-
	CM-12M	12.000 / --	9 Probenpräparationsstufen   Drei Automated Spin-Mix-Spin- Programme   Geringe Probenerwärmung   Automatische Rotor- erkennung	811,-
	CM-70M09	12 Röhrchen von 0,2 ml, 0,5 ml, 1,5 ml und 2,0 ml 9.000 / 5.200	Kompakte Bauform   Besonders laufruhig   Geschwindigkeit variabel einstellbar   6 Vortex-Programme für unterschiedliche Intensitäten   Timer   Quickstopp-Funktion	658,-
<b>Nippon Genetics Europe</b> Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz Tel. +49 2421 2084690 info@nippongenetics.de	FastGene Mini Zentrifuge	6 x 1,5 ml- oder 2,0 ml-Einzelgefäße, 6 x 0,2 ml Einzelgefäße, 6 x 0,5 ml Einzelgefäße, 2 x 0,2 ml-8er-Streifen, 2 x Slides 6.000 / 2.000	3 Rotoren (Einzelgefäße, 8er-Streifen, Slides)   2 x 6 Adaptern für 0,2 ml- und 0,5 ml-Einzeltubes   In drei Farben erhältlich (rot, grün, blau)	159,-
	FastGene High Speed Mini Zentri- fuge	12 x 1,5- oder 2,0 ml-Einzelgefäße, 12 x 0,2 ml-Einzelgefäße, 12 x 0,5 ml- Einzelgefäße, 4 x 0,2 ml-8er-Streifen optional 13.500 / 12.300	Timerfunktion   Short-Spin-Button   Patentiertes Luftkühlungs- system   Rotor für 0,2 ml-8er-Streifen separat erhältlich	745,-
<b>NuAire</b> Plymouth (MN), USA www.nuair.com Kontakt: Tel. +1 800 328 3352 Hersteller: Labnet International	Labnet Prism Mini	8 Mikrolitergefäße, 4 PCR-Streifen 6.000 / 2.000	Kompakt, luftgekühlt   Ökonomisch   Leise   Ideal für Kurzläufe   Leicht austauschbare Rotoren	Auf Anfrage
	Labnet Prism	24 x 1,5/2,0 ml 15.000 / 21.200	Leise und kompakt   Schnelles Beschleunigen und Abbremsen   Multi-Flow-Luftkühlung   Effizient	Auf Anfrage
	Labnet Prism gekühlt	24 x 1,5/2,0 ml 13.500 / 17.135	Leise und kompakt   Schnelle Kühlung   Leichtzugänglicher Rotor	Auf Anfrage
<b>Peqlab Biotechnologie</b> Erlangen www.peqlab.com Kontakt: Tel. +49 9131 6107020 info@peqlab.de	PerfectSpin 24 Plus (digitale Mikrozentrifuge)	24 x 1,5 ml- oder 2,0 ml-Reaktions- gefäße 15.000 / 21.200	Leistungsstarke Mikrozentrifuge   Max. 55 dBA   Leichter Zugriff auf Reaktionsgefäße   Effektive Wärmeableitung   LED-Anzeige für Zeit und Rotationsgeschwindigkeit	Siehe Website
	PerfectSpin 24 R (digitale Mikro- kühlzentrifuge)	24 x 1,5 ml- oder 2,0 ml-Reaktions- gefäße 13.500 / 17.135	Temperaturbereich -10°C bis +40°C   Kühlsystem mit Quick-Cool- Option erreicht 4°C in nur 8 min   Max. 56 dBA   Leichter Zugriff auf Reaktionsgefäße   Kompaktes Design (277 x 248 x 450 mm)   LED-Anzeige für Zeit, Temperatur und Rotationsgeschwindigkeit	Siehe Website
	PerfectSpin P (Zentrifuge für PCR-Platten)	2 PCR-Platten (flexibel durch Adapter für 0,2 ml-Reaktionsgefäße, Streifen und kleine PCR-Platten) 2.500 / 500	4x kleiner als herkömmliche Plattenzentrifugen (190 x 183 x 210 mm)   Schnelles Abzentrifugieren von Tropfen oder Kondensat   Für bessere PCR-Ergebnisse und höhere Ausbeuten   Geeignet für Standard-PCR-Platten, mit oder ohne Rand   Automatischer Zentrifugationsstart durch Schließen des Deckels	Siehe Website
	PerfectSpin Mini Zentrifuge	6 x 1,5 ml- oder 2,0 ml-Reaktionsge- fäße, 6 x 0,4 ml- oder 0,5 ml-Reak- tionsgefäße, 2 x PCR 8er-Streifen 6.000 / 2.000	Kleine und formschöne Arbeitsplatzzentrifuge   Lieferung inkl. 2 austauschbaren Rotoren und Adaptern   Automatischer Lauf durch Schließen des Deckels   Maße (B x H x T): 150 x 120 x 150 mm   Gewicht: 0,45 kg	Siehe Website
	Tischzentrifuge Combispin FVL- 2400N mit Vortex	12 x 1,5 ml oder 2,0 ml Reaktionsge- fäße, 12 x 0,2 ml- oder 0,5 ml-Reak- tionsgefäße, 2 x PCR 8er-Streifen 2.800 / 450	Zentrifugieren und Mischen in unterschiedlichen Gefäßformaten   Mit drei austauschbaren Rotoren   Dauerbetrieb und Short Spin- Modus   Auto-Stopp beim Öffnen des Deckels   „Vortexen“ in exzentrischer Vertiefung am Kopf der Zentrifugenachse	Siehe Website
<b>Ratiolab</b> Dreieich www.ratiolab.com Kontakt: Tel. +49 6103 30025 0 info@ratiolab.com	Mikrozentrifuge komplett mit 2 Ro- toren	Für 16 PCR 0,2 ml Tubes, 2 PCR 0,2 ml 8-fach Streifen oder für 8 Reaktions- gefäße 0,5 bis 2,0 ml 7.000 / 2.680	Durchmesser 150 mm, Höhe 117 mm, Gewicht 0,5 kg   Hohe Leistung   Geringer Energieverbrauch	280,-
<b>Sartorius</b> Göttingen www.sartorius.de Kontakt: info@sartorius.com Tel. +49 551 308-0	Labortisch- zentrifuge 1-6P	24 x 2,2 ml 14.000 / 17.530	Kollektorloser Motor   Leise < 58 dBA   Einfach zu bedienen   LCD-Anzeige von Laufzeit, Drehzahl und Schwerefeld	Auf Anfrage
	Tischzentrifuge 1-15P	24 x 2,2 ml 14.000 / 17.530 g	s.o.	Auf Anfrage
	Tischzentrifuge 1-15P K	30 x 2,2 ml 14.000 / --	s.o.   Gekühlt	Auf Anfrage
	Tischzentrifuge 1-14	24 x 2,2 ml 14.800 / 16.163	Sanftanlauf und Sanftbremse   Motorisiertes Deckelschloss   Kurzlauf-Funktion   Leise < 60 dBA   Große Anzeige, leicht ablesbar	Auf Anfrage
	Tischzentrifuge A-14	24 x 2,2 ml 14.800 / --	Kurzlauf-Funktion   Sanftanlauf und Sanftbremse   Einstellung von Drehzahl oder Schwerefeld	Auf Anfrage

Mikrozentrifugen			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Max. Kapazität   Max. U/Min. / g-Wert	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Serva Electrophoresis</b> Heidelberg www.serva.de Kontakt: Judith Koch Tel. +49 6221 13840 44 info@serva.de	Serva BlueSpin Mini Microcentrifuge	Max. 12 Reaktionsgefäße (1,5 oder 2,0 ml) / max. 32 PCR-Tubes (0,2 ml) 13.500 / 12.300	Timer-Funktion (≤ 30 min) und „Pulse“-Taste für schnelle Zentrifugation   Automatische U/Min. / RCF-Umwandlung   Abmessungen (B x H x T): 208 x 145 x 245 mm   Zentrifuge beinhaltet einen 12 Tube-Microtube-Rotor sowie 12 Adaptern für 0,5 ml- und 0,2 ml-Tubes   8 Tube-Cryotube-Rotor, 4 x 8 Tube-PCR-Streifen-Rotor	745,-
	Serva Blue Spin Cryo Microcentrifuge	Max. 30 Reaktionsgefäße (1,5 oder 2,0 ml) / max. 64 PCR-Tubes (0,2 ml) 17.000 / 27.237	Temperaturbereich -20 °C bis +40 °C   Fast Cool™ Option, programmierbar (100 Programme)   Timer-Funktion (< 100 min), „Pulse“-Taste für schnelle Zentrifugation und Dauerbetrieb möglich   Abmessungen (B x H x T): 310 x 265 x 620 mm   Zentrifuge beinhaltet keinen Rotor	3.450,-
<b>Sigma-Aldrich Chemie</b> Taufkirchen www.sigmaaldrich.com Kontakt: deorders@sial.com atorders@sial.com CHEOrders@sial.com	Sigma 1-14	24 x 2 ml 14.800 / 16.163	Durch große Bedientasten und ein großes, gut lesbares Display lässt sich die Zentrifuge äußerst komfortabel bedienen.	Auf Anfrage
	Sigma 1-14K	24 x 2 ml 15.000 / 16.602	Kompakte, gekühlte Zentrifuge   Temperatureinstellbereich -10 °C bis +40 °C	Auf Anfrage
	Sigma 1-16	36 x 2 ml 15.000 / 20.627	--	Auf Anfrage
	Sigma 1-16K	36 x 2 ml 15.000 / 20.627	Temperatureinstellbereich -10 °C bis +40 °C   Steuerung regelt den Lüfter in Abhängigkeit von der geforderten Kühlleistung   Langlebiger und pflegeleichter Edelstahlkessel	Auf Anfrage
<b>Süd-Laborbedarf</b> Gauting www.suedlabor.de Kontakt: Tel. +49 89 8506527 info@suedlabor.de	QikSpin Mikro-zentrifuge	16 x 0,2 ml-Röhrchen oder 2 x 8er PCR-Streifen; 8 x 1,5/2,0 ml-Röhrchen und 8 x 0,5 ml Röhrchen 6.500 / 2.000	Ink. 2 Rotoren   Sicher, laufig & zuverlässig   Transparenter Deckel   Mobil einsetzbar   Kompakt   Größe: 13 x 15 cm, Gewicht: 610 g   24 Monate Garantie	238,-
	SLG StripSpin12 Minizentrifuge	48 x 0,2 ml-PCR-Röhrchen oder 4 x 8er-Streifen oder 4 x 12er-Streifen 5.500 / 2.000	Rotor für 12er-PCR-Streifen   Fast lautloser Betrieb   Start- und Stopp durch Öffnen bzw. Schließen des Deckels   Kompakt   Größe: 14 x 20 x 11 cm (BxTxH), Gewicht 1 kg   12 Monate Garantie	495,-
	SLG Minizentrifuge	12 x 1,5/2,0 ml-Röhrchen, 32 x 0,2 ml-PCR-Röhrchen oder 4 x 8er-Streifen 5.500 / 2.000	Kombi-Rotor für Röhrchen und Streifen   Doppelte Kapazität im Vergleich zu herkömmlichen Minizentrifugen   Fast lautloser Betrieb   Start und Stopp durch Öffnen bzw. Schließen des Deckels   Größe: 14 x 20 x 11 cm (BxTxH), Gewicht: 1 kg   12 Monate Garantie	410,-
<b>Thermo Fisher Scientific</b> Langenselbold www.thermoscientific.de/zentrifugen Kontakt: Tel. 0800 1 536 376 Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands) info.labequipment.de@thermofisher.com	Thermo Scientific Heraeus Pico 17 & Fresco 17	24 x 2 ml 13.300 / 17.000	Fresco-Modelle verfügen über Kühlung mit Temperaturregelung von -9 °C bis +40 °C   Sehr leise (< 50 dBA)   Standardrotor 24 x 2 ml mit aerosoldichtem ClickSeal-Deckel im Lieferumfang enthalten   Umfangreiche Zubehörauswahl inkl. Hämatokrit-, PCR- und doppelreihigen Rotoren	1.617,- (luftgekühlt) 3.901,- (gekühlt)
	Thermo Scientific Heraeus Pico 21 & Fresco 21	24 x 2 ml 14.800 / 21.100	so.   56 dBA	2.047,- (luftgekühlt) 4.362,- (gekühlt)
	Thermo Scientific Espresso	12 x 2 ml 14.600 / 14.500	Stellfläche 493,5 cm²   Einstellung über einen einzigen Knopf und große LED-Anzeige   Sehr leise (< 56 dBA)   Korrosionsbeständiger autoklavierbarer Kunststoffrotor im Lieferumfang enthalten	934,-
<b>Witeg Labortechnik</b> Wertheim www.witeg.de Kontakt: info@witeg.de Tel. +49 09342 93010	CF-5	Für 6 x 0,5/1,5/2 ml Tubes; 8 PCR-Streifen oder 16 x 0,2 ml PCR 5.500 / --	--	230,21
	CF-10	Für 12 x 0,2-0,5-1,5-2,0 ml Tubes 13.500 / --	--	377,89