

# Mini- und Mikrozentrifugen

## Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>7Bioscience</b> Neuenburg www.7bioscience.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7631 793 79 80 contact@7bioscience.com	TurboFuge (Aluminium-Rotor mit Plastik-Deckel)	24 x 1,5- oder 2-ml-Gefäße	21.400 x g / 15.000 RPM	Schutz gegen Herunterfallen des Deckels   Verbesserter Probenschutz und erhöhte Zuverlässigkeit   Intelligente Unwucht-Erkennung   Motorisierte Doppelverriegelung des Deckels	2.200,-
	TurboFuge (Aluminium-Rotor mit Metall-Deckel)	24 x 1,5- oder 2-ml-Gefäße	21.400 x g / 15.000 RPM	Schutz gegen Herunterfallen des Deckels   Intelligente Unwucht-Erkennung   Motorisierte Doppelverriegelung des Deckels   Aerosol-dichter Rotordeckel aus Metall	2.300,-
	TurboFuge (Aluminium-Rotor mit Plastik-Deckel)	36 x 1,5- oder 2-ml-Gefäße	21.400 x g / 15.000 RPM	Schutz gegen Herunterfallen des Deckels   Verbesserter Probenschutz und erhöhte Zuverlässigkeit   Intelligente Unwucht-Erkennung   Motorisierte Doppelverriegelung des Deckels	2.450,-
	TurboFuge (Aluminium-Rotor mit Metall-Deckel)	36 x 1,5- oder 2-ml-Gefäße	21.400 x g / 15.000 RPM	Schutz gegen Herunterfallen des Deckels   Verbesserter Probenschutz und erhöhte Zuverlässigkeit   Intelligente Unwucht-Erkennung   Motorisierte Doppelverriegelung des Deckels	2.550,-
<b>AHN Biotechnologie</b> Nordhausen www.cappahn.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 3631 652420 info@cappahn.com	AHN myLab MC-01 Mikrozentrifuge	8 x 1,5/2 ml	2.000 x g / 6.000 RPM	Kompakt   Wartungsfreier, bürstenloser, geschlossener Gleichstrommotor minimiert Betriebsgeräusche und schützt Proben vor Erwärmung   8-Platz-Rotor für 1,5-ml- und 2-ml-Mikroröhrchen, inkl. Standardadapter für kleinere Röhrchen   PCR-Rotor für 2 Streifen à 8 Röhrchen wird mitgeliefert   Einfacher Rotorwechsel	Auf Anfrage
	AHN myLab MC-02 Hochgeschwindigkeits-Mikrozentrifuge	12 x 2 ml	15.596 x g / 15.000 RPM	Ideal für Blut-Zentrifugation, klinische Anwendungen wie PRP, Ärzte, Krankenhäuser und pathologische Labore   Geschlossener 12-Platz-Rotor für 1,5-ml- und 2-ml-Mikroröhrchen, inkl. Standardadapter für kleinere Röhrchen   Zusätzlicher PCR-Rotor für PCR-Streifen kann separat bestellt werden   Kleine Stellfläche   Robuste Konstruktion und langlebige Materialien	Auf Anfrage
	AHN myLab CLC-01 Klinische Zentrifuge	Ausschwing: 6 x 10 ml Festwinkel: 8 x 15 ml Festwinkel: 16 x 10 ml	2.270 x g / 4.000 RPM 1.950 x g / 4.000 RPM 2.180 x g / 4.000 RPM	Geeignet für die Trennung von Blut, Serum, Plasma, Harnstoff sowie für viele weitere Routineanwendungen   Mit drei verschiedenen Rotoren bestellbar: jeder Rotor enthält Adapter für 10-ml-, 9-ml-, 8-ml-, 6-ml-, 4-ml-, 3-ml- und 2-ml-Röhrchen   Großes, komfortables Display; Zeiteinstellung   Wartungsfreier, bürstenloser DC-Motor   Robuste Konstruktion und langlebige Materialien	Auf Anfrage
	AHN myLab CLC-02 Klinische Zentrifuge	Kombirotor mit festem Winkel: 4 x 50 ml und 8 x 15 ml	1.985 x g / 4.500 RPM	Bürstenloser, wartungsfreier Gleichstrommotor   Kombirotor mit 8-Schlitz-Design für die zwei gebräuchlichsten Größen von Blutseparations-Zentrifugenröhrchen   Automatische Abschaltfunktion bei Unwucht   Betriebsgeräusch deutlich unter 60 dB   Geschlitztes Rotordesign verhindert Erwärmen der Proben	Auf Anfrage
	CAPPRondo CR-68X Mikrozentrifuge	8 x 1,5/2 ml	2.000 x g / 6.000 RPM	Zusätzlicher PCR-Streifen-Rotor sowie Reduktionsadapter für 0,2-ml- und 0,4-ml-Mikroröhrchen werden mitgeliefert   Elektronische Sicherheitsbremse stoppt Rotor beim Öffnen des Deckels   Geschlossener, leiser Rotor   Einfaches Schließen und Öffnen des Deckels   Digitale Anzeige	Auf Anfrage
	CAPPRondo CR-1512 Mini-Zentrifuge	12 x 1,5/2 ml	15.595 x g / 15.000 RPM	Deckelverschluss- und Unwuchterkennung   Luftstrom-Design verringert Wärme- und Geräuschentwicklung   Adapter für 0,2- und 0,4/0,5-ml-Röhrchen, wahlweise 2 x 8 x 0,2-ml-Streifen-Rotoren   Schnelle und bequeme Einstellung   LCD-Display zeigt mehrere Parameter gleichzeitig an	Auf Anfrage

# Absolut flexibel

Lernen Sie die komplette  
Zentrifugenfamilie der nächsten  
Generation kennen



Erfahren Sie mehr unter  
[thermofisher.com/benchtopcentrifuges](https://thermofisher.com/benchtopcentrifuges)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## Mini- und Mikrozentrifugen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>AHN Biotechnologie</b> Kontakt siehe Seite 60	CAPPRondo CRC-432X Univer- salzentrifuge	Ausschwing-, Festwinkel- und Mikrotiterplatten-Ro- tor; Röhrcen bis zu 100 ml	RCF vom Rotortyp abhängig / max. 4.500 RPM	Vielseitige Einsatzmöglichkeiten   Benutzerfreundliche Oberfläche   Langlebiger, bürstenloser Gleichstrommotor   Einstellbare Drehzahl   Digitales Display zeigt mehrere Parameter an	Auf Anfrage
	CAPPRondo CRC-658 Klinische Zentrifuge	8 x 15 ml	3.873 x g / 6.500 RPM	Adapter für die meisten Standard-Sammel- röhrcen: 1,5 ml, 5 ml, 7 ml und 10 ml   Großes digitales Display, Timer-Einstellung von 0,5 bis 30 Minuten   Smart-Air-Flow-Design reduziert Lärm und ermöglicht präzise Dreh- zahleinstellung in Schritten von 100 U/min   Langlebiger Gleichstrommotor mit Mikropro- zessor   Automatische Unwuchterkennung und Deckelschloss-Sicherung	Auf Anfrage
<b>Bio-Budget Technologies</b> Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Frank Mäschtig Tel. +49 2151 6520830 info@bio-budget.de	Sprout Mini- Zentrifuge	Rotor für 6 x 1,5-ml- und 2,0-ml-Gefäße oder 0,2-ml- und 0,5-ml-Gefä- ße mit Adapter / Strip Rotor für 2 x 8-Well 0,2-ml-Strips oder 16 x 0,2-ml-Gefäße	2.000 x g / 6.000 RPM	Einfache Bedienung über Öffnen/Schließen des Deckels   Power Button für sicheren Start und Stopp   Glattes haltbares ABS-Gehäuse, leicht zu reinigen   Zwei leicht zu wechselnde Snap- Spin-Rotoren für alle Applikationen	224,-
<b>Biosan</b> Riga, Lettland www.biosan.lv Kontakt: Frau Krista Silina Tel. +371 67 426 137 marketing@biosan.lv	FV-2400 Mikro- Spin Minizentri- fuge/-Vortex	Verschiedene Rotoren für Mikroteströhrcen von 0,2 (auch für Mikroteststrei- fen) bis 2,0 ml	700 x g / 2.800 RPM 500 x g / 3.500 RPM	Kontinuierlicher und Impulsbetriebsmodus   Offene Zentrifuge ohne Deckel   Für mikrobiologische, biochemische, klinische und biotechnische Labore	245,-
	FVL-2400N Combi-Spin Mini- zentrifuge/-Vortex	Verschiedene Rotoren für Mikroteströhrcen von 0,2 (auch für Mikroteststrei- fen) bis 2,0 ml	500 x g / 2.800 RPM 700 x g / 3.500 RPM	Schutzmechanismus stoppt die Bewegung des Rotors wenn der Deckel geöffnet wird   Gleichzeitiges Mischen und Separieren von Proben mithilfe von Zentrifugen- und Mischmodulen   Gesamtabmes- sungen (B x T x H): 190 x 235 x 125 mm	310,-
	CVP-2 Zentri- fuge/Vortex für PCR-Platten	2 x PCR-Platten	175 x g / 1.500 RPM	Spin-Mix-Spin-Technologie   4 Geräte in einem   Für 96-Well- und 384-Well-PCR-Platten	1.050,-
	MSC-3000 Zentrifuge/ Vortex-Multispin	Verschiedene Rotoren für Mikroteströhrcen von 0,2 (auch für Mikroteststrei- fen) bis 2,0 ml	800 x g / 3.500 RPM	3 Mischmodi: sanft, mittel, hart   SMS-Algorithmus   Verschiedene Rotoren für verschiedene Anwendungen	475,-
	MSC-6000 Zentrifuge/ Vortex-Multispin	Verschiedene Rotoren für Mikroteströhrcen von 0,2 (auch für Mikroteststrei- fen) bis 2,0 ml	2.350 x g / 6.000 RPM	Die leistungsstärkste Mikrozentrifuge in unserem Sortiment   Vortexintensität: Sanft, mittel, hart   Spin-Timer: 1 Sekunde bis 30 Minuten   Vortex- zeit: 0 bis 20 Sekunden (Einzelprobe: 1 Sekunde)   SMS-Zykluseinstellung: 1 bis 999 Zyklen	500,-
	Microspin 12 High-Speed Minizentrifuge	12 Plätze für 1,5-/2-ml- Röhrcen; A-02-Adapter; 12 Stück für 0,2-ml- Röhrcen; A-05-Adapter; 12 Stück für 0,5-ml-Röhrcen	50-12.400 x g / 1.000 - 14.500 RPM (Einzelprobe 100 RPM)	Eingebauter Rotor MSR-12 mit Schutzklappe   Digitale Zeiteinstellung: 15 Sekunden bis 30 Minuten (Einzelprobe: 15 s bis 1 Min)   Beschleu- nigungszeit bis zu 14.500 RPM: 20 Sekunden   Gewicht: 3,5 kg   Externes Netzteil ermöglicht den Betrieb in Kühlräumen (+ 4°C bis + 40°C)	890,-
<b>Biozym Scientific</b> Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	Color Sprout Plus Mini-Zentrifuge	6 x 0,5- bis 2,0-ml-Tubes 16 x 0,2-ml-Tubes 2 x 0,2-ml-8-Well-Strips	2.000 x g / 6.000 RPM	SnapSpin: Rotorwechsel in Sekunden ohne Werkzeug   4 Gehäusefarben (hellgrün, blau, pink, weiß)   2 Rotoren inklusive für 0,2- bis 2,0-ml-Tubes und 8-Well-Strips   Einfache Bedienung über Öffnen/Schließen des Deckels   Power Button für sicheren Start und Stopp	Ab 122,-
	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-Strips	2.000 x g / 6.000 RPM	2 Rotoren inklusive, geeignet auch für Schraub- deckelgefäße   Geschwindigkeit regelbar, Softanlauf   Wartungsfreier bürstenloser Motor   Timer: 1 bis 25 Minuten   Digitaldisplay und Unwuchtdetektion	Ab 189,-

## Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>Carl Roth</b> Karlsruhe www.carlroth.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 721 560 60 info@carlroth.de	Rotilabo-Mini-Zentrifuge	6 x 1,5/2,0 ml	2.000 x g / 6.000 RPM	Start und Stopp mittels Schalter   Inkl. Adapter für 0,5-ml-Reaktionsgefäße	209,-
	Rotilabo-Mini-Zentrifuge mit Butterfly-Rotor	2 x 8 Reaktionsgefäß-Strips à 200 µl pro Strip	2.000 x g / 6.000 RPM	Start und Stopp mittels Schalter	219,-
	Rotilabo-Mini-Zentrifuge „Uni-fuge“	6 x 1,5/2,0 ml oder 2 x 8 Reaktionsgefäß-Strips à 200 µl pro Strip	2.000 x g / 6.000 RPM	Austauschbares Rotorsystem   Start und Stopp mittels Schalter   Inklusive Rotor für 1,5- und 2-ml-Reaktionsgefäße, Adapter für 0,5-ml-Reaktionsgefäße und Rotor für 2 Gefäßstreifen à 200 µl pro Strip	219,-
	Rotilabo-Mikroliterzentrifuge Gusto	12 x 1,5/2,0 ml oder 4 x 8 Reaktionsgefäß-Strips à 200 µl pro Strip	9.800 x g / 12.500 RPM	Austauschbares Rotorsystem   Digital-Display für Drehzahl und Laufzeit   Wahlweise Anzeige von RPM oder RCF   Rotorwechsel ohne Werkzeug	688,-
<b>Corning</b> Amsterdam, Niederlande www.corning.com <b>Kontakt:</b> Tel. +31 20 659 60 51 CSEurope@corning.com	Corning LSE Mini Microcentrifuge	--	2.000 x g / 6.000 RPM	Werkzeugloser Rotorwechsel   Elektronische Bremse beschleunigt Probenentnahme   Kompaktes robustes Design   Zweifache Deckelsicherung erhöht Sicherheit   Ergonomisches Handling erleichtert Bedienung	206,96
	Corning LSE High Speed Microcentrifuge	24 x 1,5/2,0 ml	16.300 x g / 13.300 RPM	Inklusive Rotor   Präzise, digitale Steuerung   Einstellung und Ansicht der Rotorgeschwindigkeit in RPM oder RCF   Ruhiger Lauf ohne Probenerwärmung auch bei maximaler Geschwindigkeit	1.353,03




## Für Ihren Workflow gemacht

Eppendorf erweitert sein Zentrifugenportfolio

Entdecken Sie unsere neuen Hochgeschwindigkeitszentrifugen: die Standzentrifugen CR22N und CR30NX mit Geschwindigkeiten von bis zu 48.000 x g (CR22N) bzw. 110.000 x g (CR30NX). Perfekt geeignet, um Sie in jedem Schritt Ihres Downstream-Bioprocessworkflows zu unterstützen.

Erfahren Sie mehr unter:

[www.eppendorf.com/your-centrifuge-solution](http://www.eppendorf.com/your-centrifuge-solution)

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany. Himac® is a registered trademark of Eppendorf Himac Technologies Co., Ltd., Japan. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2021 by Eppendorf AG.

## Mini- und Mikrozentrifugen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>Dunn Labortechnik</b> Asbach www.dunnlab.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 2683 4 30 94 info@dunnlab.de	MYFUGE Mini	8 x 1,5/2,0-ml-Röhrchen oder 32 x 0,2-ml PCR-Röhr- chen oder 4 x PCR-Streifen	2.000 x g / 6.000 RPM	Zwei Rotoren im Lieferumfang enthalten   Stauraum für zweiten Rotor im Gerät	416,-
	MYFUGE 12	12 x 1,5/2,0-ml-Röhrchen und 32 x 0,2-ml PCR-Röhr- chen oder 4 x PCR-Streifen	2.000 x g / 5.500 RPM	Kombi-Rotor für gleichzeitige Zentrifugation von Mikroröhrchen und PCR-Streifen	549,-
	MYFUGE 5	4 x 5,0-ml-Röhrchen und 4 x 1,5/2,0-ml-Röhrchen	5.000 RPM	Gleichzeitige Zentrifugation von 1,5/2,0-ml- Mikroröhrchen und 5,0-ml-Röhrchen	641,-
	Mini Centrifuge, Strip Spin 12	4 x 12 Positionen PCR- Streifen und 4 x 8 Positio- nen PCR-Streifen und 48 x 0,2-ml-PCR-Röhrchen	2.000xg / 5.500 rpm	Optional erhältlich: Rotor für 8 x 1,5/2,0-ml- Mikroröhrchen sowie 0,5-ml-Röhrchenadapter	Auf Anfrage
	Platefuge (Mikro- platten-Zentrifuge)	2 x PCR-Platten oder 2 x Mikrotiterplatten oder 24 x 0,2-ml-PCR-Streifen	400 x g / 2.100 RPM	Ausschwingrotor für sanftes Zentrifugieren   Optional: Rotor für Deep-Well-Platten bis 35 mm, Adapter für PCR-Röhrchen und Streifen mit 12 Positionen	Auf Anfrage
<b>Eppendorf AG</b> Hamburg www.eppendorf.com <b>Kontakt:</b> eppendorf@eppendorf.com	Centrifuge 5702	4 x 100 ml	3.000 x g / 4.400 RPM	Ideal für die Zellkultur   Sehr leise   Platzsparendes Design   Luftgekühlt	1.717,-
	Centrifuge 5702 R	4 x 100 ml	3.000 x g / 4.400 RPM	Gekühlt   Sehr leise   Platzsparendes Design   Programmtasten für einfachen Abruf von Standardprogrammen	4.072,-
	Centrifuge 5702 RH	4 x 100 ml	3.000 x g / 4.400 RPM	Gekühlt und aktiv beheizt für temperatursensi- tive Proben   Sehr leise   Platzsparendes Design   Programmtasten für einfachen Abruf von Standardprogrammen	4.602,-
	Centrifuge 5804	4 x 250 ml / 2 x 5 MTP	20.913 x g / 14.000 RPM	Für mittleren Probendurchsatz   Kompakte Stell- fläche   Geeignet für Gefäße von 0,2 bis 250 ml sowie Platten   Luftgekühlt	3.619,-
	Centrifuge 5804 R	4 x 250 ml / 2 x 5 MTP	20.913 x g / 14.000 RPM	Für mittleren Probendurchsatz   Kompakte Stell- fläche   Geeignet für Gefäße von 0,2 bis 250 ml sowie Platten   Gekühlt	6.431,-
	Centrifuge 5810	4 x 750 ml / 4 x 4 MTP	20.913 x g / 14.000 RPM	Für hohen Probendurchsatz   Kompakte Stell- fläche   3 Liter Kapazität   Geeignet für Gefäße von 0,2 bis 750 ml sowie Platten   Luftgekühlt	4.752,-
	Centrifuge 5810 R	4 x 750 ml / 4 x 4 MTP	20.913 x g / 14.000 RPM	Für hohen Probendurchsatz   Kompakte Stell- fläche   3 Liter Kapazität   Geeignet für Gefäße von 0,2 bis 750 ml sowie Platten   Gekühlt	7.965,-
	Centrifuge 5910 Ri	68 x 15 ml / 36 x 50 ml / 4 x 1.000 ml	22.132 x g / 14.000 RPM	Touch-Interface- mit User-Management und Dokumentationsfunktion   4 Liter Kapazität   Innovatives Universalkonzept   Für sehr hohen Probendurchsatz   Gekühlt	9.394,-
	Centrifuge 5920 R	4 x 1.000 ml / 4 x 7 MTP	21.194 x g / 13.700 RPM	Für sehr hohen Probendurchsatz   4 Liter Kapazi- tät   Innovatives Universalkonzept   Gekühlt	9.983,-
	MiniSpin	12 x 1,5/2,0 ml	12.100 x g / 13.400 RPM	Sehr kleine Stellfläche   Kurze Anlauf- und Abbremszeit   Bedienerfreundliches, digitales Display   Rotorkessel aus Metall   Separate Short-Spin-Taste für schnelles und bequemes Zentrifugieren	963,-
	MiniSpin plus	12 x 1,5/2,0 ml	14.100 x g / 14.500 RPM	Sehr kleine Stellfläche   Kurze Anlauf- und Abbremszeit   Bedienerfreundliches, digitales Display   Rotorkessel aus Metall   Separate Short-Spin-Taste für schnelles und bequemes Zentrifugieren	1.251,-
	Centrifuge 5418 R	18 x 1,5/2,0 ml	16.873 x g / 14.000 RPM	Kleine Stellfläche und niedrige Zugriffshöhe   Geräuschreduzierung durch OptiBowl-Design – selbst ohne Rotordeckel leise   Schnelles, ergono- misches Deckelschließen durch QuickLock-Rotor   Ergonomisches Bedienen des Deckels mit einem Finger   Temperaturbereich: 0 °C bis +40 °C	4.386,-

## Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>Eppendorf AG</b> Kontakt siehe Seite 64	Centrifuge 5420	24 x 1,5/2,0 ml	21.300 x g / 15.060 RPM	Besonders kleine Stellfläche   Einfach zu reinigende Folientastatur   Automatische Deckelöffnung nach Laufende   3 verschiedene Rotoren verfügbar   Luftgekühlt	1.561,-
	Centrifuge 5425	10 x 5,0 ml	21.300 x g / 15.060 RPM	Flüsterleise (< 45 dB(A))   6 verschiedene Rotoroptionen inkl. Ausschwingrotor für PCR-Tubes   Einfaches und sicheres Handling durch aerosoldichte QuickLock-Deckel   Geräuschreduzierung durch OptiBowl-Design – selbst ohne Rotordeckel leise	1.967,-
	Centrifuge 5425 R	10 x 5,0 ml	21.300 x g / 15.060 RPM	Leise   Schnelles Vorkühlen (von 21°C auf 4°C in ~8 min)   6 verschiedene Rotoroptionen inkl. Ausschwingrotor für PCR-Tubes   Sicheres Handling durch aerosoldichte QuickLock-Deckel   Geräuscharm durch OptiBowl-Design – selbst ohne Rotordeckel leise	4.624,-
	Centrifuge 5427 R	48 x 1,5/2,0 ml	25.000 x g / 16.220 RPM	Besonders leise durch geräuschminimierende Konstruktion   Temperaturbereich: -11 °C bis 40 °C   FastTemp-Funktion für schnelles Vorkühlen der Zentrifuge, z. B. von ~ 23 °C auf 4 °C in 11 Minuten   ECO-shut-off-Funktion verlängert die Kompressorlebensdauer und senkt den Energieverbrauch   8 verschiedene Rotoren inklusive Ausschwingrotor für 1,5-ml-Eppendorf-Tubes	5.313,-
	Centrifuge 5430	48 x 1,5/2,0 ml, 6 x 50 ml, 2 x MTP	30.130 x g / 17.500 RPM	12 verschiedene Rotoren inkl. Festwinkel-Rotor für 15/50-ml-Conical Tubes   Ergonomisches Bedienen des Deckels mit einem Finger   Menügeführte mehrsprachige Bedienung und großes LC-Display   5 Programmtasten vereinfachen den Zugriff auf Routineprogramme   Speichert bis zu 50 benutzerdefinierte Einstellungen	3.105,-
	Centrifuge 5430 R	48 x 1,5/2,0 ml, 6 x 50 ml, 2 x MTP	30.130 x g / 17.500 RPM	12 verschiedene Rotoren inkl. Hochgeschwindigkeitsrotor   Ergonomisches Bedienen des Deckels mit einem Finger   Menügeführte mehrsprachige Bedienung und großes LC-Display   5 Programmtasten vereinfachen Zugriff auf Routineprogramme   Gekühlt, Temperaturbereich: -11°C bis +40°C	6.314,-
<b>Greiner Bio-One</b> Frickenhäuser www.de.gbo.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7022 9480 info@de.gbo.com	Mini-Zentrifuge	8 x 1,5/2,0 ml-Röhrchen, 4 x PCR-Streifen, 32 x 0,2-ml-PCR-Röhrchen	2.000 x g / 6.000 RPM	Rotor mit einfachem Klick-System   Stauraum im Boden der Zentrifuge für Adapter und Wechselrotor   Einfaches Starten/Stoppen durch Bedienung des Deckels	300,90
	Platten-Zentrifuge	2 x PCR- oder Mikrotiterplatten	400 x g / 2.100 RPM	50 Prozent kleiner als konventionelle Plattenzentrifugen   Spezieller Rotorwinkel ermöglicht Zentrifugation der Platten ohne Abdeckplatte oder -folie   Einfaches Starten/Stoppen durch Bedienung des Deckels	724,20
<b>Hettich</b> Tuttlingen www.hettichlab.com <b>Kontakt:</b> VT Innendienst Tel. +49 7461 7050 info@hettichlab.com	Mikro 185	24 x 2,0 ml	200 - 14.000 RPM	lvD-konform nach 98/79/EG	1.212,-
	Mikro 200 / 200R	30 x 2,0 ml	500 - 15.000 RPM	lvD-konform nach 98/79/EG	1.771,- (200) 4.320,- (200R)
	Mikro 220 / 220R	60 x 2,0 ml	500 - 18.000 RPM	lvD-konform nach 98/79/EG	2.697,- (220) 4.884,- (220R)
<b>IKA-Werke</b> Staufen www.ika.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7633 8310 info@ika.de	IKA G-L	12 x 1,5/2,0 ml	16.500 x g / 800 - 15.700 RPM	Zentrifuge läuft nur, wenn der Metalldeckel fest verschlossen ist   Navigation über Folientastatur	Auf Anfrage
	IKA mini-G	8 x 2,0 ml	2.000 x g / 6.000 RPM	Integrierter Schnellstopp   Kompakt und leise   Rotorwechsel ohne Werkzeug	Auf Anfrage

## Mini- und Mikrozentrifugen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>Lab Logistics Group</b> Meckenheim www.llg.de Kontakt: Richard Mecke Tel. +49 2225 921 10 info@llg.de	LLG-uniCFUGE 2	6 x 1,5/2-ml-Tubes 6 x 0,5-ml-Tubes 2 x 8er-PCR-Streifen	2.000 x g / 6.000 RPM	Universal-Rotor für unterschiedliche Röhren   Zwei Geschwindigkeiten (4.000 und 6.000 RPM) einstellbar   Leistungsstarker Motor   Schnellstopfunktion bei Deckelöffnung   3 Jahre Garantie	219,-
	LLG-uniCFUGE 2/5	4 x 5-ml-Tubes	2.000 x g / 6.000 RPM	Für 5 ml-Tubes   Zwei Geschwindigkeiten (4.000 und 6.000 RPM) einstellbar   Leistungsstarker Motor   Schnellstopfunktion bei Deckelöffnung   3 Jahre Garantie	219,-
	LLG-uniCFUGE 3 pro	8 x 1,5/2-ml-Tubes 16 x 0,2-ml-Tubes 8 x 0,5-ml-Tubes	2.000 x g / 6.000 RPM	Magnetische Rotorhalterung   2 verschiedene Rotoren im Lieferumfang   Geschwindigkeit stufenlos einstellbar   Timer: 1 bis 25 Minuten, Dauerbetrieb   3 Jahre Garantie	279,-
	LLG-uniCFUGE 5	12 x 1,5/2-ml-Tubes 12 x 0,2-ml-Tubes 12 x 0,5-ml-Tubes	15.595 x g / 15.000 RPM	Großes 3,9"-LCD-Display   Integrierte Unwuchterkennung   Betrieb in RPM- oder RCF-Modus   99 frei definierbare Programme   3 Jahre Garantie	679,-
<b>NBS Scientific</b> Weinheim www.nbsscientific.de Kontakt: A. Gund Tel. +49 6201 3987000 info@nbsscientific.de	CACR-68 CappRondo Mikrozentrifuge	--	6.000 RPM	Digitale Anzeige, Timer- und digitale Kalibrierungsfunktion   Elektronisches Sicherheitsbremsensystem verhindert versehentliches Öffnen des Deckels bei laufendem Rotor   Unwuchtabstaltung bei nicht ausbalanciertem Rotor   Auch bei Höchstgeschwindigkeit extrem leise   Kleine Stellfläche	ca. 250,-
	CACR-1512 CappRondo Minizentrifuge	12 x 1,5/2,0 ml	15.595 x g / 15.000 RPM	Adapter für Tubes und Strips   Betrieb auch in Kühlraum oder Abzug   Großes beleuchtetes LCD-Multiparameter-Display, digitale Anzeige, Timer- und digitale Kalibrierungsfunktion, bis zu 99 speicherbare Programme   Elektronisches Sicherheitsbremsensystem sowie Unwuchtabstaltung   Extrem leise, auch bei Höchstgeschwindigkeit	ca. 1.300,-
<b>neolab Migge</b> Heidelberg www.neolab.de Kontakt: Tel. +49 6221 8442 55 info@neolab.de	neoLab Mini Star Zentrifuge	6 x 1,5/2,0 ml; 6 x 0,5 ml; 6 x 0,2 ml; 2 x 8 x 0,2 ml	2.350g / 7.200 RPM	Feste Umdrehungszahl   Verschiedene Rotoren und Adapter	169,-
	neoFuge 8-6K Mikrozentrifuge	8 x 1,5/2,0 ml; 8 x 0,5 ml; 8 x 0,2 ml; 2 x 8 x 0,2 ml	2.000 x g / 6.000 RPM	Feste Umdrehungszahl   Rotorwechsel ohne Werkzeug   Verschiedene Rotoren und Adapter	211,-
	Sunlab Minizentrifuge SU1555	8 x 1,5/2,0 ml; 8 x 0,5 ml; 8 x 0,2 ml; 2 x 8 x 0,2 ml	2.680 x g / 7.000 RPM	Feste Umdrehungszahl   Verschiedene Rotoren und Adapter	138,-
	neoLab Zentrifuge mit Vortexer	12 x 1,5/2,0 ml; 12 x 0,5 ml; 12 x 0,2 ml	3.200 x g / 7.000 RPM	Umdrehungszahl 2.000-7.000 RPM   Timer, 6 Vortexprogramme   Spin-Mix-Spin-Sequenz   Kein Rotorwechsel	602,-
<b>Nippon Genetics Europe</b> Düren www.nippongenetics.eu/ geldok Kontakt: Oliver Schwarz Tel. +49 2421 554960 info@nippongenetics.de	FastGene Mini-Zentrifuge	6 x 1,5 ml oder 2,0 ml; 6 x 0,2 ml; 6 x 0,5 ml; 2 x 0,- ml-Achterstreifen 2 x Slides	2.000 x g / 6.000 RPM	Inklusive 3 Rotoren (Einzelgefäße, Achterstreifen, Slides)   Inklusive 2 x 6 Adaptern für 0,2-ml- und 0,5-ml-Einzeltubes   In vier Farben erhältlich (rot, grün, blau, pink)	180,-
	FastGene High Speed Mini-Zentrifuge	12 x 1,5 oder 2,0 ml; 12 x 0,2 ml; 12 x 0,5 ml; 4 x 0,2 ml-Achterstreifen optional	12.300 x g / 13.500 RPM	Timerfunktion   Short-Spin-Button   Rotor für 0,2-ml-Achterstreifen separat erhältlich	850,-

## Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. ROTOR- KAPAZITÄT	MAX. RCF/RPM	SONSTIGES, BESONDER- HEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>Sigma Laborzentrifugen</b> Osterode <a href="http://www.sigma-zentrifugen.de">www.sigma-zentrifugen.de</a> <b>Kontakt:</b> Tel. +49 5522 500 70 <a href="mailto:info@sigma-zentrifugen.de">info@sigma-zentrifugen.de</a>	Sigma 1-14	24 x 1,5-2 ml	16.162 x g / 14.800 RPM	Drehzahl oder Schwerefeld vorwähl- und anzeigbar   Motorisches Deckelschloss   Großes, leicht ablesbares Display, große Drucktasten   Werte beim Lauf veränderbar   Robuste Ausführung	1.319,- (inkl. PP-Rotor)
	Sigma 1-14K	24 x 1,5-2 ml	16.602 x g / 15.000 RPM	s.o.   Kühlzentrifuge, minimale Temperatur bei maximaler Drehzahl < 4°C, Schnellkühlprogramm   Edelstahlkessel   Platzsparend gebaut   10 Programme	3.401,- (inkl. Alu-Rotor)
	Sigma 1-16	24-36 x 1,5-2 ml, 12 x 5 ml konisch	20.124 x g / 15.000 RPM	Edelstahlkessel   Motorisches 1-Finger-Deckelschloss   2 Brems- und Beschleunigungskurven   Leise und dynamisch   10 Programme	2.157,- (inkl. Alu-Rotor 24 x 1,5-2 ml)
	Sigma 1-16K	24-36 x 1,5-2 ml, 12 x 5 ml konisch	20.124 x g / 15.000 RPM	s.o.   Kühlzentrifuge, minimale Temperatur bei maximaler Drehzahl < 4°C, Schnellkühlprogramm   Alu oder PP Rotoren   Günstig und robust	4.537,- (inkl. Alu-Rotor 24 x 1,5-2 ml)
<b>Thermo Fisher Scientific</b> <a href="http://www.thermofisher.com">www.thermofisher.com</a>	Sorvall Legend Micro 17	24 x 1,5/2 ml	17.000 x g / 13.300 RPM	Schlankes, leichtes und platzsparendes Design   7 optionale Mikrozentrifugenrotoren   Schneller Verschluss des Zentrifugendeckels	Auf Anfrage
	Sorvall Legend Mikro 21R	24 x 1,5/2 ml	21.100 x g / 14.800 RPM	Kühlung von Raumtemperatur auf Solltemperatur in 9 Minuten   7 optionale Rotoren   Ergonomisches Öffnen und Schließen des Rotors	Auf Anfrage
	MicroCL 17	24 x 1,5/2 ml	17.000 x g / 13.300 RPM	Sechs Standard-Rotorkonfigurationen wählbar   Intuitive Bedienelemente	Auf Anfrage
	Pico 17	24 x 1,5/2 ml	17.000 x g / 13.300 RPM	7 optionale Mikrozentrifugenrotoren   Leichte, korrosionsbeständige Polymer-Rotoren	Auf Anfrage
	MicroCL 21R	24 x 1,5/2 ml	21.100 x g / 14.800 RPM	Kühlung in 9 Minuten von Raumtemperatur auf Sollwert   Leichte Rotoren aus technischem Polymer   Ruhige Laufleistung	Auf Anfrage
	mySPIN 6	6 x 2 ml	2.000 x g (keine Fliehkrafteinstellungen möglich) / 6.000 RPM	Klein und leicht   Schnell-Spin-Funktion   Werkzeugfreier Rotorwechsel	Auf Anfrage
	Fresco 17	24 x 1,5/2 ml	17.000 x g / 13.300 RPM	Kühlung von Raumtemperatur auf Solltemperatur in 9 Minuten   Öffnen und Schließen des Rotors mit einem Click   7 optionale Mikrozentrifugenrotoren	Auf Anfrage
	MicroCL 17R	24 x 1,5/2 ml	17.000 x g / 13.300 RPM	Kühlung in neun Minuten auf Solltemperatur   Aerosoldichter Rotordeckel   Leise	Auf Anfrage
	Sorvall Legend Micro 17R	24 x 1,5/2 ml	17,000 x g / 13,300 RPM	Kühlung von Raumtemperatur auf Solltemperatur in 9 Minuten   7 optionale Mikrozentrifugenrotoren	Auf Anfrage
	Fresco 21	24 x 1,5/2 ml	21.100 x g / 14.800 RPM	Kühlung von Raumtemperatur auf Solltemperatur in 9 Minuten   7 optionale Mikrozentrifugenrotoren	Auf Anfrage
	Pico 21	24 x 1,5/2 ml	21.100 x g / 14.800 RPM	7 optionale Mikrozentrifugenrotoren   Leichte, korrosionsbeständige Polymerrotoren	Auf Anfrage
<b>Witeg Labortechnik</b> Wertheim <a href="http://www.witeg.de">www.witeg.de</a> <b>Kontakt:</b> Elmar Swiegot Tel. +49 9342 930 10 <a href="mailto:eswiegot@witeg.de">eswiegot@witeg.de</a>	CF-5	6 x 0,5/1,5/2,0 ml 2 x 0,2-ml-Achterstreifen	1.775 x g / 5.500 RPM	--	88,69
	CF-10	Rotor für max. 12 x 0,2-/0,5-/1,5-/2,0-ml-Röhrchen	12.225 x g / 1.000 - 13.500 RPM	--	254,34