

Vortexer		Produktübersicht		
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	Drehzahlbereich	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Axel Semrau Sprockhövel www.axel-semrau.de Kontakt: info@axel-semrau.de Tel. +49 2339 12090	PAL3-VortexMixer	250–2.000 U/min	Automatisches Mischen und Homogenisieren Vier verschiedene Vial-Größen (2, 10, 20 und 40 ml) Aktives PAL3-Modul Individuelle Drehzahl einstellbar Dimensionen: 82 mm (Breite) x 177 mm (Höhe) x 180 mm (Tiefe)	3.550,-
Biosan Riga, Lettland www.biosan.lv/de Kontakt: info@biosan.lv Tel. +371 67 426 137	V-1 Plus, Personal Vortex	750–3.000 U/min	Orbit 4 mm Mischmodul für Röhrchen von 1,5 bis 50 ml Dauerbetrieb und Impuls-Funktion Gewicht 0,8 kg	159,-
	V-32, Multi-Vortex	500–3.000 U/min	Orbit 2 mm Dauerbetrieb & Impuls-Funktion 3 Plattformen (2 inbegriffen) Gewicht 1,5 kg	265,-
	MSV-3500, Multi-Vortex	300–3.500 U/min	Digital Orbit 4 mm Timer Dauerbetrieb 4 Plattformen (alles inbegriffen)	435,-
Biostep Burkhardtsdorf www.biostep.de Kontakt: Ilona Marzian info@biostep.de Tel. +49 3721 39050	Biostep Vortexer	200–2.850 U/min	Stufenlose Drehzahl Leistungsstarker, zuverlässiger Motor Drei-Positionsschalter Optimiertes Gegengewicht Effektive Verwirbelung bei jeder Geschwindigkeit Gewicht: 2,2 kg	265,-
	Zubehör biostep Vortexer	Keine Angaben	Schüttelaufsatz für 1 Mikrotiterplatte oder 64 x 0,2 Tubes oder 8 x 0,2 ml Tube Strips Schüttelaufsatz für 4 x 15 ml Zentrifugenröhrchen Schüttelaufsatz für 8 x 15 ml-Röhrchen und 8 x Röhrchen d = 12/13 mm Schüttelaufsatz für 2 x 50 ml Zentrifugenröhrchen Schüttelaufsatz für 6 x 50 ml Zentrifugenröhrchen Schüttelaufsatz für 24 x 1,5/2,0 ml; 24 x 0,5 ml Tubes, 32 x 0,2 ml oder 4 x 0,2 ml 8er Tube Strips	Ab 46,-
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	Vornado Miniature Vortex Mixer	2.800 U/min	Kraftvoller Mini-Vortexer 4 mm Orbit Bis 50 ml-Gefäße Erhältliche Farben: Blau, Grau, Rot, Pink und Grün 9,4 x 6,6 x 9,9 cm (B x H x T)	189,-
	BenchMixer Vortexer mit Standard-Head	200–3.200 U/min	Gegengewicht-Ausgleich für ruhiges Vortexen 3 mm Orbit Optionales Zubehör zum Schütteln von 0,5/2,5/2,0/15/50 ml Tubes und Mikrotiterplatten 13 x 17 x 16 cm (B x H x T)	235,-
	Mortexer Vortexer mit Multi-Head	200–3.200 U/min	Inklusive Multi-Head für Standard-Vortexen + Halter für 8 x 1,5/2 ml Tubes Gegengewicht-Ausgleich für ruhiges Vortexen 3 mm Orbit Optionales Zubehör zum Schütteln von 0,5/2,5/2,0/15/50 ml Tubes und Mikrotiterplatten 13 x 17 x 16 cm (B x H x T)	259,-
	Benchmixer XL Multi-Tube Vortexer	500–2.500 U/min	Heavy Duty Vortex Mixer Inkl. Aufsatz für 50 x 12 mm Tubes Optionales Zubehör zum Schütteln von 13/15 mm Tubes, 15/50 ml Tubes und Mikrotiterplatten 3,6 mm Orbit 38,5 x 42 x 23,5 cm (B x H x T)	2.295,-
	SeaStar Vortexer	1.000–3.000 U/min	All-in one Aufsatz für 0,2/0,5/1,5/2,0/15/50 ml Tubes und Mikrotiterplatten Touch-Betrieb und Dauerbetrieb Orbit 3,7 mm 17 x 20 x 19 cm (B x H x T)	230,-
	Vortexer 556010	0–2.500 U/min	Standard-Vortexer mit Universalaufsatz Robuste Metall-Bodenplatte mit Silikonfüßen 4 mm Orbit Optionales Zubehör zum Schütteln von 0,5/2,5/2,0/1,5/2,0 ml Tubes und Mikrotiterplatten 13 x 16 x 13 cm (B x H x T)	198,-
	Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller Capp Rondo: Capp Hersteller Co-Mix: Porvoir Sciences Hersteller SA7: Bibby Scientific - Stuart	Vortex Mixer „Capp Rondo“	0–4.500 U/min	Geschwindigkeit einstellbar Einsetzbar zwischen 5–40 °C bei bis zu 80 % Luftfeuchte Kompakt (100 x 100 x 67 mm) Für Röhrchen bis 30 mm Durchmesser
„Co-Mix“ Kompakter Multifomat-Mischer	Mixer: 200–3.000 U/min Vortexer: 700–3.500 U/min	Geeignet für die unterschiedlichsten Platten und Röhrchenformate, z. B. Deep Well und Mikrotiterplatten, PCR-Röhrchen und -Strips Intuitiver Touchscreen erlaubt einfache Bedienung Vorprogrammierte gängige Mischprofile Innovativer Plattenhaltemechanismus Inklusive 3 Adaptern: PCR 96, Mikrozentrifugenröhrchen 0,5 ml und 1,5/2,0 ml	ca. 3.000,-	
Vortex Mixer SA7	2.500 U/min	Mischvorgang startet durch Andrücken des Mischstellers	ca. 230,-	
Vortex Mixer SA8	200–2.500 U/min	Kontinuierliches Mischen oder nur auf Druck Auch für Mikrotiterplatten geeignet	ca. 280,-	
Eppendorf Hamburg www.eppendorf.com Kontakt: vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 2232 4180	MixMate	300–3.000 U/min Vortexen: 3.500 U/min	High-Speed Mischer mit Vortexfunktion für alle gängigen Gefäß- und Plattenformate Inkl. 3 Gefäßhalter: PCR 96, 0,5 ml und 1,5/2,0 ml 2D-Mix-Control (planare Mischbewegung) für reproduzierbare Mischergebnisse in Sekunden Sicherer Stand	1.828,-
Glas-Col Terre Haute, USA www.glascol.com Kontakt: Karen Elliott kelliott@glascol.com Tel. 1 812 235 6167	Inkubator Vortexer	100–1.500 U/min	CE 15–60° C	10.098,94
	Digital Pulse Mixer	150–1.500 U/min	CE Halterungen für verschiedene Reaktionsgefäße	4.290,34
	Large Capacity Mixer	100–2.000 U/min	CE Puls-Vortex Funktion	3.021,30
Greiner Bio-One Frickenhäuser www.gbo.com/bioscience www.gbo.com Kontakt: info@de.gbo.com Tel. +49 7022 9480	Vortex Mixer	200–3.200 U/min	Einsetzbar für Röhrchen von 0,4–50 ml Sehr leistungsstarker Vortexer Stufenlose Drehzahlregelung, geräuscharmer Betrieb Dauermischbetrieb oder Touch-Modus Größe (B x H x T): ca. 13 x 16 x 17 cm / Gewicht: 3,8 kg	Auf Anfrage
	Mini Vortex Mixer	2.800 U/min	Einsetzbar für Röhrchen von 0,4–50 ml Kompakter, leistungsstarker Vortexer „Touch-Modus“ Geräuscharmer Betrieb Größe (B x H x T): ca. 9,4 x 9,9 x 6,6 cm / Gewicht: 0,4 kg	Auf Anfrage
IKA-Werke Staufen www.ika.com Kontakt: sales@ika.de Tel. +49 7633 8310	Lab Dancer	2.800 U/min (fest)	Touch-Betrieb	234,-
	Vortex 1	1.000–2.800 U/min	Touch-Betrieb Stufenlos einstellbare Drehzahl	253,-
	Vortex 2	500–2.500 U/min	Touch-Betrieb oder Dauerbetrieb Stufenlos einstellbare Drehzahl Spezielle Füße mit sehr hoher Vibrationsdämpfung Günstiger Preis	199,-

„Kleine Wirbelwinde“

Vortexer		Produktübersicht		
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	Drehzahlbereich	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
IKA-Werke (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 56)	Vortex Genius 3	500–2.500 U/min	Touch-Betrieb oder Dauerbetrieb Stufenlos einstellbare Drehzahl Spezielle Füße mit sehr hoher Vibrationsdämpfung Variable Einsatzmöglichkeiten durch drei Aufsätze und sieben Einsätze	334,–
	MS 3 basic	0–3.000 U/min	Dauerbetrieb oder Touch-Betrieb (in Verbindung mit dem Standardaufsatz) Große Auswahl an Aufsätzen Aufsatzerkennung Zwei Betriebsmodi	484,–
	MS 3 digital	0–3.000 U/min	Dauerbetrieb oder Touch-Betrieb (in Verbindung mit dem Standardaufsatz) Große Auswahl an Aufsätzen Aufsatzerkennung Timer mit Countdown-Funktion Zwei Betriebsmodi	654,–
Nippon Genetics Europe Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz info@nippongenetics.de Tel. +49 2421 2084690	Vortex Mixer	0–3.000 U/min	Touch- und Continuous Modus Hohe Standfestigkeit Optionale Aufsätze verfügbar (z.B. für 50 ml Tubes oder 96-Well-Platten)	189,–
Phoenix Instrument Garbsen www.phoenix-instrument.de Kontakt: Christian Lieske cl@phoenix-instrument.de Tel. +49 5131 90818 31	RS-VA10	0–2.500 U/min	Touch-Betrieb oder Dauerbetrieb Robustes Gussgehäuse Rutschfeste Silikonfüße Unterschiedliche Aufsätze verfügbar 2 Jahre Garantie	154,–
	RS-VF10	2.500 U/min fix	Rutschfeste Silikonfüße Robustes Gussgehäuse 2 Jahre Garantie	119,–
Schuett-Biotec Göttingen www.schuett-biotec.de Kontakt: Andrea Arndt info@schuett-biotec.de Tel. +49 551 504 100	Multi-Pulse-Vortexer	0–2.500 U/min	Für große Probenmengen und -volumina Gleichzeitiges Vortexen von z.B. 22 Reagenzgläsern, 84 Reaktionsgefäßen oder 36 Cryotubes Aufnahme aller gängigen Probengefäße in leicht austauschbaren Einsätzen, auch Erlenmeyerkolben und Mikrotiterplatten, Blanko-Einsätze erhältlich Aufsatz höhenverstellbar, starker Antrieb bis 2.500 U/min Zuschalbare Pulsierfunktion, stufenlos einstellbar, für eine konstant gründliche Durchmischung	3.100,–
Starlab Hamburg www.starlab.de Kontakt: info@starlab.de Tel. +49 40 6759 9390	Vortex	0–2.500 U/min	Variable Geschwindigkeit Touch-Betrieb, Dauerbetrieb Kompaktes, massives Gehäuse mit Anti-Rutsch-Füßen Umfangreiches Zubehör	164,47
	Vortex IR	0–3.000 U/min	Variable Geschwindigkeit Ergonomisch flache Konstruktion Infrarotsensor ermöglicht Touch-Betrieb ohne Belastung des Handgelenkes Dauerbetrieb Umfangreiches Zubehör	252,81
Süd-Laborbedarf Gauting www.suedlabor.de Kontakt: Georg Luxenhofer info@suedlabor.de Tel. +49 89 850 65 27	SLG Vortexer	200–3.200 U/min	Leises und ruhiges Vortexen durch Q-Drive Optional Combi- und Flat-Aufsatz 5 Jahre Garantie Hohe Stabilität Nutzbar im Kühlraum und Brutschrank	220,–
	SLG Mortexer	200–3.200 U/min	Aufsatz mit integrierten Schlaufen für 1,5/2,0 ml Röhrchen Leises und ruhiges Vortexen durch Q-Drive 5 Jahre Garantie Hohe Stabilität Nutzbar im Kühlraum und Brutschrank	269,–
	Vornado Mini Vortexer	2.800 U/min	Feste Drehzahl mit 4 mm Orbit Leicht abwischbar – ideal für die Sterilbank Kleine Maße: 10 x 10 cm Insta-Touch aktiviert Motor bei leichtem Druck	205,–
	SLG Thermo-Vortex	200–1.500 U/min	Mischen, Heizen und Kühlen in einem Gerät 5 Temperaturen sequenziell schaltbar Verschiedenste Blöcke für 0,2–50 ml verfügbar Schnelle Heiz- und Kühlraten	Ab 1.950,–
	SLG Benchmixer XL	500–2.500 U/min	Vortexer für bis zu 50 x 1,5 ml oder 15 ml Röhrchen oder 15 x 50 ml Röhrchen Intervallmischfunktion Stabile und robuste Bauweise Timerfunktion 1 min bis 99 h	2.583,–
Thermo Fisher Scientific Langenselbold www.thermoscientific.de	LP Vortex Mixer	0–3.000 U/min	Kontinuierlich oder pulsierend Platzsparendes Design	Auf Anfrage
	Maxi-Mix Vortex Mischer	3.000 U/min	Schnelles, gleichmäßiges Vermischen im Dauerbetrieb oder im Tipp-Modus Gleichzeitiges Vermischen von bis zu vier Teströhrchen EIN/AUS-Drucktaster auf der Oberseite Variieren durch einfaches Ändern des Drucks des Röhrchens gegen die Gummi-Oberseite Haltbares weißes Kunststoffgehäuse – widerstandsfähig gegenüber Säuren und Alkalien	Auf Anfrage
VWR International Darmstadt www.vwr.de Kontakt: info@de.vwr.com Tel. +49 6151 39 720 Hersteller Genie 2: Scientific Industries Hersteller PV-1: Grant Instruments	Vortex-Schüttler	500–2.500 U/min	Stufenlos einstellbare Drehzahl Dauerbetrieb oder Tastmodus Das digitale Modell verfügt über Mikroprozessorsteuerung und LED-Anzeige für Geschwindigkeit und Zeit Zeitschaltuhr (nur digitales Modell)	Auf Anfrage
	Digital Vortex-Genie 2	500–2.850 U/min	Orbit 4 mm	Auf Anfrage
	Vortexmischer, PV-1	750–3.000 U/min	Regelbare Drehzahl Dauerbetrieb oder Tastenstart Druckempfindliche Schale für Röhrchen mit 20 mm Durchmesser Gummipoppen verhindern „Wandern“ und absorbieren die Vibration Einsatzbereich bei 4 bis 40 °C Umgebungstemperatur (80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend) in Kühlräumen oder Inkubatoren	Auf Anfrage
	Multi-Vortexmischer, V-32	500–3.000 U/min	Einfache Bedienung: Dauer- oder Tastbetrieb und - Drehzahlregler von 500 bis 3.000 U/min Kreisbahn: 2 mm Kompaktes, robustes Design und leistungsstarker Motor gewährleisten eine leise und gleichbleibende Leistung Gummisaugnäpfe verhindern, dass das Gerät „wandert“, und absorbieren Vibrationen	Auf Anfrage
Witeg Labortechnik Wertheim www.witeg.de Kontakt: info@witeg.de Tel. +49 9342 9301 0	Vortex Mixer, VM-10	Bis 3.300 U/min	Ideal zum Mischen von Lösungen sowie zum Resuspendieren des Pellets in Reagenzgläsern, kleinen Kolben oder Mikroreaktionsgefäßen Standardaufsatz und Plattform (Ø 76 mm) im Lieferumfang Einstellung von Dauerbetrieb oder Touch-on-Funktion Robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer Mit Zertifikat und Rückverfolgbarkeit	185,37