

Tabelle 2: Schüttelbäder

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAXIMAL. VOLUMEN	UMDREH./ MINUTE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
<b>Biozym Scientific</b> www.biozym.com Kontakt: siehe Seite 46	SB-12L Shaking Water Bath	12 Liter	Orbitale Schüttelbewegung	Federplattform für 15-ml- und 50-ml-Tubes, Erlenmeyerkolben und Flaschen inklusive   Digitale Regelung für Zeit, Temperatur und Schüttelgeschwindigkeit	3.647,50
<b>Carl Roth</b> www.carlroth.de Kontakt: siehe Seite 46	Hdyro H-20-Serie	20 Liter	10 bis 250 U/min	Hin- und Herbewegung oder Kreisbewegung wählbar   Schüttelkorb zu Reinigungszwecken herausnehmbar   Lieferung inklusive Deckel und Schüttelkorb	Ab 2.740,-
	WBS-30	24 Liter	20 bis 130 U/min	Wahlweise mit Tablar für Hin-/Her-Schüttelhöhe oder Tablar für Kreisbewegung erhältlich   Zu jedem Tablar gehören Federn für die Befestigung unterschiedlich großer Flaschen, Becher und Kolben	Ab 3.366,-
<b>Dunn Labortechnik</b> www.dunnlab.de Kontakt: siehe Seite 46  Hersteller NB301: N-Biotek Hersteller SWB-Modelle: ShellLab Hersteller 7746-Modelle: Bellco Glass	WTB-Serie	51 Liter	35 bis 160 U/min	3,5"-Farbgrafikdisplay mit Touchscreen   Integrierte Digitaluhr von 1 min bis 99:59 h   Edelstahlwanne ohne Ecken und Kanten zur einfachen Reinigung	Ab 2.081,-
	NB303	10 Liter	30 bis 200 U/min	Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC)   Zeitschaltuhr: bis 48 Stunden oder Dauerbetrieb   Schüttelbewegung: kreisförmig	Auf Anfrage
	NB304	10 Liter	30 bis 200 U/min	Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC)   Zeitschaltuhr: bis 48 Stunden oder Dauerbetrieb   Schüttelbewegung: linear	Auf Anfrage
	SWBR17-2 SWBR27-2	17 Liter 27 Liter	20 bis 200 U/min	5 °C über Raumtemperatur bis 80 °C, Hublänge: 12, 25 oder 38 mm   Inklusive giebelartigem Edelstahldeckel   Kolbenhalterungen erhältlich	Auf Anfrage
	7746-42230 7746-22220	12 Liter	20 bis 75 U/min 20 bis 85 U/min	5 °C über Raumtemperatur bis 99 °C   Mit abnehmbarer Einzelwanne, Kreisbewegung der Plattform: 25,4 mm   Edelstahldeckel mit Griff, Kunststoffabdeckungen und passende Plattform mit Kolbenhalterungen erhältlich	Auf Anfrage
	7746-52230 7746-32220	2 x 5 Liter	0 bis 75 U/min	5 °C über Raumtemperatur bis 99 °C   Mit abnehmbarer Doppelwanne, Kreisbewegung der Plattform: 25,4 mm   Edelstahldeckel mit Griff inklusive, Kunststoffabdeckungen erhältlich	Auf Anfrage
<b>Julabo</b> www.julabo.com/de Kontakt: siehe Seite 48	SW22	20 Liter	20 bis 200 U/min	Ablass-Schraube zum Entleeren   Mikroprozessor-PID-Temperaturregelung   Schüttelwagen komplett herausnehmbar	Auf Anfrage
	SW23	20 Liter	20 bis 200 U/min	Ablass-Schraube zum Entleeren   Mikroprozessor-PID-Temperaturregelung   Schüttelwagen komplett herausnehmbar	Auf Anfrage
<b>Lauda Dr. R. Worbser</b> www.lauda.de Kontakt: siehe Seite 48	Hydro H 20 S	24,4 Liter	10 bis 250 U/min	Linear oszillierende Schüttelbewegung   Umfangreiches Zubehör	2.750,-
	Hydro H 20 SOW	23,1 Liter	10 bis 250 U/min	Orbitale Schüttelbewegung   Steuerung der Schüttelbewegung   Serienmäßig eingebaute Kühlschlange zum Arbeiten unterhalb Umgebungstemperatur	4.750,-
	H 20 SW	24,4 Liter	10 bis 250 U/min	Linear oszillierende Schüttelbewegung   Steuerung der Schüttelbewegung   Serienmäßig eingebaute Kühlschlange zum Arbeiten unterhalb Umgebungstemperatur	3.600,-
<b>LTF Labortechnik</b> www.labortechnik.com Kontakt: siehe Seite 48	MSB	5 bis 20 Liter	20 bis 200 U/min	Aus Edelstahl   Aufheizzeit < 1,8 min/l; Schüttelhub: 16 mm horizontal   Arbeitstemperatur: 25–100°C, Temperaturkonstanz (bei 70°C): ± 0,2 K	Auf Anfrage
<b>Phoenix Instrument</b> www.phoenix-instrument.de Kontakt: siehe Seite 49	SB-35	35 Liter	Max. 150 U/min	Inklusive Federkorb und Edelstahldeckel	2.450,-
<b>Thermo Fisher Scientific</b> www.thermofisher.com Kontakt: siehe Seite 49	Precision Schüttelwasserbäder	15 oder 27 Liter	30 bis 200 U/min	Symbolbasierte Bedienung, Speicherung häufig verwendeter Einstellungen mit 4 Voreinstellungen für Temperatur und Schüttelgeschwindigkeit sowie Zeitschaltuhr für programmiertes Ein- und Ausschalten   Umfangreiche Sicherheitsfunktionen inkl. Schutzabschaltung bei zu niedrigem Füllstand   Einfache Reinigung und Wartung durch Konstruktion ohne Heizschlange	Ab 2.279,-