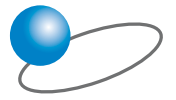


03-2017
gültig bis 31. Jan. 2018

Bio-Budget
Technologies GmbH



*Die Bio-Budget
Produktpalette...*
**Hier findet
jeder etwas!**



5 Jahre uneingeschränkte Garantie

Nicht nur bei unseren Labcyclern ist uns langlebige und robuste Qualität wichtig, hier können wir es jedoch besonders gut zeigen: mit 5 Jahren uneingeschränkter Garantie, ohne Begrenzungen hinsichtlich Zyklenzahl, Laufzeit oder ähnlichem. Schließlich wollen wir, dass sich unsere Kunden auf ihre Experimente konzentrieren können in dem Wissen, dass sie gut ausgestattet sind.

Auch bei anderen Produkten unterstützen wir, wo wir können! Wir freuen uns über jeden direkten, persönlichen Kontakt, beraten gern, versenden Testmuster und geben Hilfestellung.

Am besten selbst testen!

Rufen Sie uns an unter 02151/6520 830 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@bio-budget.de!



Thermocycler

Qualität von
Bio-Budget
Technologies GmbH

Labcycler:

- Sehr einfache Bedienung, schnell und leise
- Langlebige Qualität, vergoldeter Silberblock
- Schneller Einhand-Blockwechsel für volle Flexibilität
- Beste PCR-Ergebnisse durch exakte Temperaturregelung
- Automatischer Heizdeckel für weniger Verdunstung

Labcycler und Labcycler gradient

Inkl. Block für 96 x 0,2 ml-Tubes, 12 x 8er-Strips oder 96-Well PCR-Platten.

nur 6.575,00 € Artikel-Nr. 95-1000-096 (Gradientenfunktion bis zu 40 °C)

nur 5.875,00 € Artikel-Nr. 95-2000-096 (ohne Gradient)

Qualität von
Bio-Budget
Technologies GmbH

Labcycler triple:

- Drei unabhängige Blöcke für je 3 x 7 PCR-Tubes
- Nur 25 cm Gerätebreite
- Grundgerät identisch zu 96-Well-Labcycler
- Sehr einfache Bedienung, schnell und leise

Labcycler triple

Inkl. 3 unabhängigen Blöcken für je 21 x 0,2 ml-Tubes.

nur 6.920,00 € Artikel-Nr. 95-2000-TRI

Qualität von
Bio-Budget
Technologies GmbH

Labcycler compact:

- Für 48 x 0,2 ml Tubes oder 6 x 8er Strips
- Heizdeckel für flache oder gewölbte Deckel geeignet
- 5 Jahre Garantie und Service innerhalb Deutschlands
- Sehr einfache Bedienung, voller Komfort, komplett kompatibel mit anderen Labcycler-Modellen

Labcycler compact

Inkl. Block für 48 x 0,2 ml Tubes oder 6 x 8er Strips.

nur 3.095,00 € Artikel-Nr. 95-3000-048g (Gradientenfunktion bis zu 20 °C)

nur 2.895,00 € Artikel-Nr. 95-3000-048 (ohne Gradientenfunktion)

nur 3.595,00 € Artikel-Nr. 95-3000-048s (mit vergoldetem Silberblock und Gradientenfunktion)



PCR-Plastik

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

8er-Strips für die PCR:

- Geeignet für alle Thermocycler mit Standard-0,2 ml-Blöcken
- Gefäße einzeln nummeriert, dünnwandig
- Im Set mit passenden Deckelstreifen (gewölbt oder flach für QPCR)
- Im Reinraum produziert, daher frei von DNasen, RNasen und humaner DNA

my-Budget 8er-Strips (nummeriert)

Ultradünnwandige PCR-Gefäße, QPCR-geeignet.

- Je 125 Streifen **statt 79,00 € nur 71,10 €** Artikel-Nr. 34-210-0125 (gewölbter Deckel)
Je 5 x 125 Streifen **nur 67,15 €** (pro 50 Stück) Artikel-Nr. 34-220-0125 (flacher, optisch klarer)
Je 10 x 125 Streifen **nur 63,20 €** (pro 50 Stück)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

PCR-Platten:

- Große Auswahl an Platten und Verschluss-Systemen für PCR und QPCR
- Frei von RNasen, DNasen, Endotoxinen und humanen DNA-Kontaminationen
- Auch Platten für spezielle Thermocycler/Sequencer erhältlich

96-Well PCR-Platten

Schwarze, alphanumerische Beschriftung.

- 50 Platten **statt 199,00 € nur 119,40 €** Artikel-Nr. 34-310-0050 (randlos)
5 x 50 Platten **nur 109,45 €** (pro 50 Stück) Artikel-Nr. 34-320-0050 (semi-skirted)
10 x 50 Platten **nur 99,50 €** (pro 50 Stück) Artikel-Nr. 34-330-0050 (skirted, low profile)



QPCR-Reagenzien

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

QPCR-Mastermixe:

- Gebrauchsfertige Lösungen für quantitative PCRs
- Mixe mit oder ohne ROX-Farbstoff als interne Referenz
- Sehr hohe Stabilität, dadurch Lagerung und Versand bei Raumtemperatur möglich

my-Budget 5x QPCR-Mix II

Gebrauchsfertiger QPCR-Mastermix für den Einsatz mit Sonden.

- 1 x 1.000 µl (250 Reaktionen à 20 µl) **statt 65,00 € nur 58,50 €** Artikel-Nr. 80-5201000 (ROX)
5 x 1.000 µl (1.250 Reaktionen à 20 µl) **nur 56,05 €** (pro 1.000 µl) Artikel-Nr. 80-5301000 (ohne ROX)
10 x 1.000 µl (2.500 Reaktionen à 20 µl) **nur 53,10 €** (pro 1.000 µl) Artikel-Nr. 80-5401000 (optimiert für Kapillar-QPCR-Cycler)

my-Budget 5x EvaGreen® QPCR-Mix II

Robuste Alternative zu SYBR-Farbstoffen mit niedriger PCR-Inhibition.

- 1 x 1.000 µl (250 Reaktionen à 20 µl) **statt 119,00 € nur 107,10 €** Artikel-Nr. 80-5801000 (ROX)
5 x 1.000 µl (1.250 Reaktionen à 20 µl) **nur 101,65 €** (pro 1.000 µl) Artikel-Nr. 80-5901000 (ohne ROX)
10 x 1.000 µl (2.500 Reaktionen à 20 µl) **nur 96,30 €** (pro 1.000 µl) Artikel-Nr. 80-5701000 (optimiert für Kapillar-QPCR-Cycler)

Geldokumentation und UV

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Doc-Print VX5 Geldokumentationssystem:

- Einfache und schnelle Aufnahmen von Gelen aller Art
- Kein PC erforderlich
- Mit nahezu jedem UV-Tisch kompatibel
- Äußerst robuste Bauweise, leistungsstarke Kamera

Doc-Print VX 5 Geldokumentationssystem

Stand-Alone-System für die tägliche Routine. Inkl. Kamera, Steuerungseinheit, Lichtschutzhaube, PC-Auswertesoftware. Passende UV-Tische ebenfalls erhältlich!

nur 4.940,00 € Artikel-Nr. 40-DOC-VX (Preis ohne UV-Tisch)



Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Elektrophoresekammern

- Komplett ausgestattete, robuste Elektrophoresekammern inkl. umfangreichem Zubehör
- Sehr einfaches, auslaufsicheres Gießen der Gele
- Sehr homogene Trennergebnisse durch hochwertige und gut befestigte Elektroden, große Pufferkammern und, je nach Modell, Kühlmöglichkeiten

Vertikale Doppelgelsysteme

Aus robustem Acrylglas. Komplett ausgestattet, inkl. Gießbasis und weiterem Zubehör.

statt 995,00 €	nur 945,25 €	Artikel-Nr. 18-1000-MG (Gelgröße 10 x 10 cm)
statt 1.475,00 €	nur 1.401,25 €	Artikel-Nr. 18-2000-MG (Gelgröße 16 x 14 cm)
statt 1.395,00 €	nur 1.325,25 €	Artikel-Nr. 18-3000-MG (Gelgröße 20 x 10 cm)
statt 1.675,00 €	nur 1.591,25 €	Artikel-Nr. 18-4000-MG (Gelgröße 20 x 20 cm)

Horizontale Minigelkammern

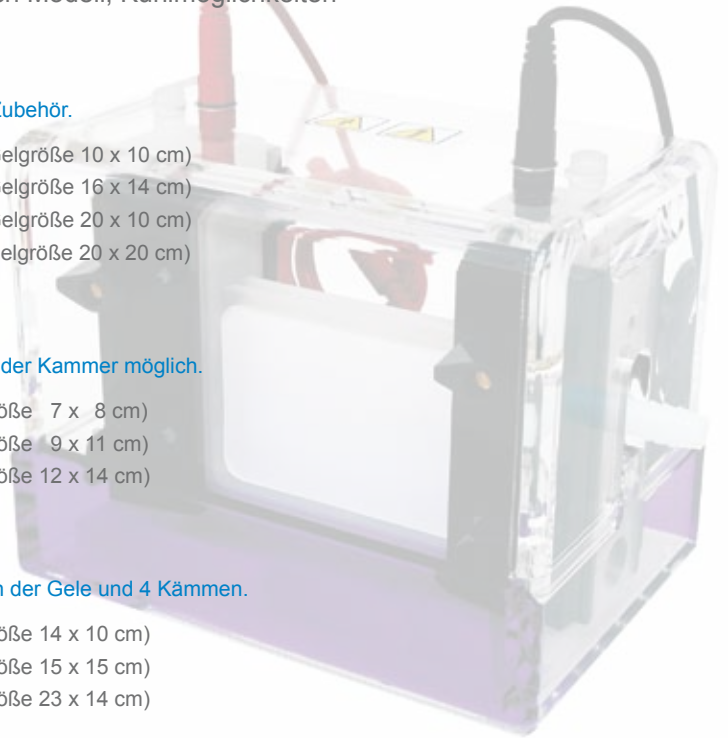
Aus robustem Acrylglas. Komplett ausgestattet. Einfaches Gießen der Gele in der Kammer möglich.

statt 419,00 €	nur 398,05 €	Artikel-Nr. 17-1000 (Gelgröße 7 x 8 cm)
statt 499,00 €	nur 474,05 €	Artikel-Nr. 17-2000 (Gelgröße 9 x 11 cm)
statt 569,00 €	nur 540,55 €	Artikel-Nr. 17-3000 (Gelgröße 12 x 14 cm)

Horizontale Midigelkammern

Aus robustem Acrylglas. Inkl. Endabdichtungen bzw. Gießschiene zum Gießen der Gele und 4 Kämmen.

statt 655,00 €	nur 622,25 €	Artikel-Nr. 17-4000 (Gelgröße 14 x 10 cm)
statt 789,00 €	nur 749,55 €	Artikel-Nr. 17-6000 (Gelgröße 15 x 15 cm)
statt 875,00 €	nur 831,25 €	Artikel-Nr. 17-9000 (Gelgröße 23 x 14 cm)



Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Elektroblotter

- Semi-Dry Blotter für schnelle und effiziente Western Blots bei geringem Pufferbedarf
- Durchgehende Plattenelektroden aus platinumhülltem Titan bzw. rostfreiem Edelstahl für großen, komplett ausnutzbaren Transferbereich
- Tankblotter für schonende Transfers auch großer Moleküle
- Extrem robuste Systeme mit hochwertigen Elektroden und Kühlmöglichkeit für gleichmäßige Transfers

Semi-Dry Elektroblotter

Aus robustem Acrylglas. Komplett ausgestattet.

statt 795,00 €	nur 755,25 €	Artikel-Nr. 18-8000 (Transferbereich 11 x 11 cm)
statt 1.150,00 €	nur 1.092,50 €	Artikel-Nr. 18-8500 (Transferbereich 21 x 21 cm)

Tankblotter

Aus robustem Acrylglas. Komplett ausgestattet inkl. 4 bzw. 2 Kassetten.

statt 1.050,00 €	nur 997,50 €	Artikel-Nr. 18-9000 (Transferbereich 9 x 9 cm)
statt 1.375,00 €	nur 1.306,25 €	Artikel-Nr. 18-9500 (Transferbereich 18 x 20 cm)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Power Supplies

- Große Auswahl an Modellen für unterschiedliche Anwendungen
- Einfach zu bedienen mit konstanter Stromstärke, Spannung oder Leistung
- Timer und Programmierungsmöglichkeiten für komplexe Programme
- Automatische Speicherung der zuletzt verwendeten Parameter

Power Supplies

4 parallele Ausgänge. Vielseitig einsetzbar, einfach zu bedienen.

statt 399,00 €	nur 379,05 €	Artikel-Nr. 19-EV0220 (200 V, 200 mA, 20 W)
statt 609,00 €	nur 578,55 €	Artikel-Nr. 19-EV2310 (300 V, 1.000 mA, 150 W)



DNA-Isolierung

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Bead Ruptor 24 Elite

- 3D-Homogenisatoren für extrem effizienten Zellaufschluss
- Verschiedene Modelle und Rotoren, von 3 Tubes à 50 ml bis zu 96 Tubes à 1,2 ml
- Keine Pause zwischen zwei Prozessen nötig, keine Abkühlzeit

Bead Ruptor 24 Elite

3D-Kugelmühle für bis zu 96 Proben. Volumina zwischen 25 µl und 50 ml.

statt 9.250,00 € nur 8.787,50 € Artikel-Nr. 70-1-19-040E

Bead Ruptor 12

3D-Kugelmühle für bis zu 12 Proben. Volumina zwischen 25 µl und 6 ml.

statt 5.995,00 € nur 5.695,25 € Artikel-Nr. 70-1-19-050 (inkl. festem Probenhalter)

Bead Ruptor 4

3D-Kugelmühle für bis zu 4 Proben. Volumina zwischen 25 µl und 6 ml.

statt 1.995,00 € nur 1.895,25 € Artikel-Nr. 70-1-25-010 (inkl. 2 Probenhaltern)



Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

DNA-Isolierungskits:

- Einfache Handhabung mit Silika-Zentrifugationssäulen
- Isolierte DNA sofort einsatzbereit für alle Nachfolgeanwendungen
- Hohe Chargenstabilität für gleichbleibend gute Ergebnisse

my-Budget Plant DNA Kit

Für frisches, gefrorenes oder getrocknetes Pflanzenmaterial.

50 Präparationen **statt 129,00 € nur 122,55 €** Artikel-Nr. 55-9000-050
250 Präparationen **statt 499,00 € nur 474,05 €** Artikel-Nr. 55-9000-250
4 x 250 Präparationen **nur 449,10 €** (pro 250 Präparationen)

Elektrophorese

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Agarosen:

- Aufwendig getestete Qualitätsagarosen
- Ideal für molekularbiologische Anwendungen in verschiedenen Größenbereichen und für verschiedene Fragestellungen

my-Budget Universal-Agarose

Für Elektrophorese von Nukleinsäuren zwischen 50 bp und 50 kbp.

1 x 500 g **statt 219,00 € nur 186,15 €** Artikel-Nr. 10-35-1020
2 x 500 g bis 4 x 500 g **nur 175,20 €** (pro 500 g)

my-Budget LowMelt-Agarose

Niedrige Schmelztemperatur für leichte Isolierungen und empfindliche Anwendungen.

Packungseinheit 25 g **statt 99,00 € nur 89,10 €** Artikel-Nr. 10-36-1010
Packungseinheit 100 g **statt 349,00 € nur 296,65 €** Artikel-Nr. 10-36-1020
Packungseinheit 250 g **statt 829,00 € nur 663,20 €** Artikel-Nr. 10-36-1030

my-Budget Hochauflösende Agarose

Besonders gute Auftrennungen zwischen 20 und 800 bp. Alternative zu Polyacrylamid.

Packungseinheit 25 g **statt 85,00 € nur 68,00 €** Artikel-Nr. 10-37-1010
Packungseinheit 100 g **statt 299,00 € nur 224,25 €** Artikel-Nr. 10-37-1020
Packungseinheit 250 g **statt 709,00 € nur 496,30 €** Artikel-Nr. 10-37-1030



Laborgeräte

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Tischzentrifuge:

- Kraftvolle Tischzentrifuge für molekularbiologische Experimente
- Drehzahl bis 15.000 min⁻¹ (> 21.000 x g) in 10 min⁻¹-Schritten
- Aerosol-dichter Rotor für 24 x 1,5/2,0 ml-Tubes



Tischzentrifuge

Für molekularbiologische Arbeiten. Mit Rotor für 24 x 1,5/2,0 ml-Tubes.

nur 1.525,00 € Artikel-Nr. 90-Z1 (ungekühlt)
nur 3.695,00 € Artikel-Nr. 90-Z1K (Kühlung bis -20 °C)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Absaugsysteme:

- Ein- und Mehrplatzsysteme erhältlich
- Verschiedene Leistungsstärken bis zu 100 mbar abs. (entspricht 930 mbar Saugleistung)

Absaugsystem AA02/04

Automatisches Absaugsystem mit einfacher Bedienung am Handgriff

nur 1.279,00 € Artikel-Nr. 96-04-AA02 (mit 2 Liter-Flasche und Handgriff)
nur 1.289,00 € Artikel-Nr. 96-04-AA04 (mit 4 Liter-Flasche und Handgriff)



Absaugsystem AZ02/04

Kompaktes, leises Absaugsystem für einfache Anwendungen

nur 379,00 € Artikel-Nr. 96-04-AZ02 (mit 2 Liter-Flasche)
nur 399,00 € Artikel-Nr. 96-04-AZ04 (mit 4 Liter-Flasche)



Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Vortex:

- Drehzahl bis 2.500 rpm
- Touch- oder Dauerbetrieb
- Inklusive Universalaufsatz für Gefäße bis 30 mm Durchmesser
- Rutschfeste Silikonfüße

Vortex

Zum schnellen Durchmischen von Reaktionsansätzen.

statt 154,00 € nur 146,30 € Artikel-Nr. 90-V1

Transfektion

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Transfektionsreagenzien:

- Kostensparend und gleichbleibend effizient
- Hohe Transfektionseffizienz auch bei schwierigen Zellen
- Einfache Handhabung, kompatibel mit Seren und Antibiotika

my-Budget o-fekt

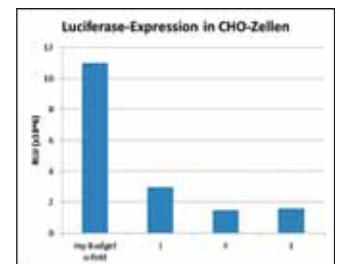
Zur Transfektion von Zellen mit Plasmiden und mRNAs.

50 µl (ca. 250 Transfektionen) **statt 179,00 € nur 170,05 €** Artikel-Nr. 77-1000-0250
2 x 50 µl (ca. 500 Transfektionen) **statt 355,00 € nur 319,50 €** Artikel-Nr. 77-1000-0500
4 x 50 µl (ca. 1.000 Transfektionen) **nur 603,50 €**

my-Budget m-fekt

Zur Transfektion von Zellen mit siRNAs und miRNAs.

150 µl (ca. 250 Transfektionen) **statt 199,00 € nur 189,05 €** Artikel-Nr. 77-2000-0250
2 x 150 µl (ca. 500 Transfektionen) **statt 395,00 € nur 355,50 €** Artikel-Nr. 77-2000-0500
4 x 150 µl (ca. 1.000 Transfektionen) **nur 671,50 €**



03-2017
gültig bis 31. Jan. 2018



Bio-Budget 
Technologies GmbH

Für Ihr Labor – das ganze Spektrum!

Bio-Budget Technologies GmbH
Dießemer Bruch 150
47805 Krefeld

Telefon: 02151 - 65 20 830
Telefax: 02151 - 65 20 835
E-Mail: info@bio-budget.com
Web: www.bio-budget.com
Facebook: www.facebook.com/Biobudget.de

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Ab 250,- € Nettoauftragswert übernehmen wir für Sie die Verpackungs- und Frachtkosten. Unsere AGB finden Sie unter: www.bio-budget.com.

