

# Blockthermostate ohne Schüttelfunktion

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMP.-BEREICH   -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>Bio-Budget Technologies</b> Krefeld www.biobudget-shop.de <b>Kontakt:</b> Stefan Dillinger Tel. +49 2151 6520830 info@bio-budget.de	Heiz-Thermostat TH 21 für 2 wechselbare Blöcke	RT +3°C bis +180°C 0°C bis +137°C Genauigkeit: ±0,1	Große Auswahl an Wechselblöcken   Schnelle Heizrate von bis zu 9,5°C/min   Hohe Temperaturgenauigkeit, robustes Gehäuse   Einfache Bedienung, Timer   Maße (B x T x H): 22,0 x 33,0 x 10,9 cm	815,- (ohne Blöcke)
	Kühl-Thermostat TK 23 für 2 wechselbare Blöcke	RT -16°C bis +90°C -10°C bis +105°C Genauigkeit: ±0,3	Große Auswahl an Wechselblöcken   Heiz- und Kühlraten von bis zu 4°C/min (Heizen) bzw. 7°C/min (Kühlen)   Hohe Temperaturgenauigkeit, robustes Gehäuse   Umfangreiche Funktionen, einfache Bedienung   Maße (B x T x H): 22,0 x 33,0 x 14,4 cm	1.629,- (ohne Blöcke)
<b>Biolabproducts</b> Bebensee www.biolabproducts.de <b>Kontakt:</b> Thomas Kratzberg Tel. +49 40 2000 4003 info@biolabproducts.de	Lab Armor Dry Temp (Trockenbad) Blockheizthermostat	5°C über RT bis +150°C bei 37°C: ±1,0°C bei 95°C: ±1,0°C	Für 2 Einzel-Bead-Blöcke oder 1 Doppel-Bead-Block   Füllvolumen 250 oder 500 ml Beads   Beads erlauben die Verwendung verschiedener Röhrchen und Flaschen ohne spezielle Halterung	585,- (ohne Block)
	Lab Armor Dry Temp (Trockenbad) Doppelblock	s.o.	Inkl. 500 ml Beads   5 verschiedene Farben   Maße: 9,5 x 15,26 x 7,6 cm	499,-
	Lab Armor Dry Temp (Trockenbad) Einzelblock	s.o.	Inkl. 250 ml Beads   5 verschiedene Farben   Maße: 9,5 x 7,6 x 7,6 cm	345,-
	Kühl-Block-Thermostat	RT -16°C bis +90°C ±0,3°C	Für 2 Blöcke   Mehr als 40 verschiedene Blöcke verfügbar   Max. Heizzeit: 4°C/min, max. Kühlzeit: 7°C/min	1.595,-
	Heiz-Block-Thermostat	RT +3°C bis +130°C ±0,1°C	Für 2 Blöcke   Mehr als 40 verschiedene Blöcke verfügbar   Max. Heizzeit: 9,5°C/min	795,-
	Blöcke für Block-Thermostat	--	Für Mikrotubes, Glasvials, Zentrifugenröhrchen, PCR-, Mikrotiter- und Deep-Well-Platten	220,- bis 410,-
<b>Bio-Rad Laboratories</b> München www.bio-rad.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 89 3188 4393 Contact_CentralEurope@ bio-rad.com	Digital Dry Bath	RT bis +100°C Genauigkeit: ±0,3°C	Mikroprozessor-kontrollierte Temperatureinstellung   Digitales Display und Touch-Pad   Inkl. Standard-Block (24 x 1,5 ml)   Zusätzliche Heizblöcke erhältlich	Auf Anfrage
<b>biostep</b> Burkhardtsdorf www.biostep.de <b>Kontakt:</b> Silvana Böhme Tel. +49 3721 39050 info@biostep.de	Metallblock-Thermostat DB-Serie	+5°C bis +100°C oder +5°C bis +200°C	Helle, fünfstellige digitale LED-Anzeige zur schnellen und exakten Eingabe von Temperatur- und Timerdaten   3 Jahre Garantie   Sicherheitsabschaltung bei zu hoher Temperatur   Einsätze für Tubes, Mikrozentrifugen-Röhrchen, Küvetten und Mikrotiter-Platten   Schnelle Aufheizraten	Ab 898,-
<b>Biozym Scientific</b> Hess. Oldendorf www.biozym.com <b>Kontakt:</b> Helmut Prechel Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	Pocket Bloc Heating und Cooling Block	RT +5°C bis +100°C (Heizblock) RT -20°C bis +100°C (Heiz-/Kühlblock) ±0,5°C	Zwei Modelle: Heizen/Kühlen oder nur Heizen   Sequence-Link-Funktion um Programme zu verbinden   Austauschbare Blöcke für 0,2 bis 15 ml Tubes, Mikrotiter-Platten, Spezialformate   Klarsichtdeckel erhöht die Temperatur-Uniformität	Ab 495,-
	ThermoQ Heating und Cooling Block	0°C bis +100°C ±0,5°C	Modulares System mit Blöcken für 0,2 bis 2,0 ml Tubes, Mikrotiter-Platten   Integrierter Heizdeckel verhindert Deckelkondensation   PC-Programmierung für komplexe Temperaturprofile	385,-
	myBlock Mini Digital Dry Bath	RT +5°C bis +100°C (Heizblock) RT -25°C bis +100°C (Heiz-/Kühlblock) ±0,2°C	Kompakte Abmessungen, passt auf jede Laborbank   Zwei Versionen: Heizen/Kühlen oder nur Heizen   Austauschbare Blöcke für 0,2 bis 50 ml Tubes   Schnelle Heizrate: RT bis 37°C in 2 Minuten   Klarsichtdeckel erhöht die Temperaturuniformität	Ab 259,-
	myBlock Digital Dry Bath	RT +5°C bis +105°C ±0,2°C	Zwei Modelle: Single- oder Dual-Blöcke   Austauschbare Blöcke für 0,2 bis 50 ml Tubes   Mikrotiter-Platten und Spezialformate   Scharnierdeckel erhöht Temperatur-Uniformität   Optionale externe Temperatursonde zur Kontrolle der genauen Proben temperatur	Ab 505,-
	isoBlock Digital Dry Bath	RT +5°C bis +105°C ±0,2°C	Zwei voneinander isolierte Probenblöcke   Unabhängige Zeit- und Temperatur-Kontrolle (2 Displays)   Austauschbare Blöcke für 0,2 bis 50 ml Tubes   Mikrotiter-Platten und Spezialformate   Scharnierdeckel erhöht Temperatur-Uniformität	Ab 859,-

## Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMP.-BEREICH   -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>Carl Roth</b> Karlsruhe www.carlroth.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 721 56060 info@carlroth.de	Blockthermostat Rotilabo H 250	RT bis +250°C ±0,1°C	Herausnehmbare Aluminiumblöcke bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten   Anschlussmöglichkeit für externen Temperaturfühler   Kurzzeittimer	698,-
<b>Corning Life Sciences Europe</b> Amsterdam (Niederlande) www.corning.com/lifesciences <b>Kontakt:</b> Tel. +31 20 659 60 51 CSEurope@corning.com	LSE Digital Trocken- Heizbad, Einzelblock	RT +5°C bis 150°C	Einzelblockkapazität   Einfache Überwachung von Temperatur und Zeit durch doppelte Anzeige   USB-Anschluss ermöglicht die Rückverfolgung von Daten   Geformte Blockkammer mit ausgezeichneter Temperatur-Gleichmäßigkeit	358,55
	LSE Digital Trocken- Heizbad, Doppelblock	RT +5°C bis 150°C	Doppelblockkapazität   Einfache Überwachung von Temperatur und Zeit durch doppelte Anzeige   USB-Anschluss ermöglicht Rückverfolgung der Daten   Geformte Blockkammer mit ausgezeichneter Temperatur-Gleichmäßigkeit	424,20
	LSE Digital Trocken- Heizbad, 4fach Block	RT +5°C bis 150°C	Vierblockkapazität   Einfache Überwachung von Temperatur und Zeit durch doppelte Anzeige   USB-Anschluss ermöglicht Rückverfolgung der Daten   Geformte Blockkammer mit ausgezeichneter Temperatur-Gleichmäßigkeit	626,20
<b>Dunn Labortechnik</b> Asbach www.dunnlab.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 2683 43094 info@dunnlab.de  Hersteller: Chemglass Life Sciences	Optitherm Reaktionsblock	--	Block aus eloxiertem Aluminium für Heizplatten mit 13,5 cm Durchmesser   Optimale Wärmeübertragung   Keine Beeinträchtigung der Rührfunktion von beheizbaren Magnetrührern   Farbkodierte Blöcke für Röhren von 4 ml bis 40 ml Volumen   Geeignet für PT-100 Temperatursonde	Ab ca. 326,-
	Optitherm Tri-Block Reaktionsblock	--	Block aus eloxiertem Aluminium für Heizplatten mit 13,5 cm Durchmesser   Mit Positionen für 11 x 4 ml, 11 x 8 ml und 7 x 20 ml Röhren   Geeignet für PT-100 Temperatursonde	Ab ca. 490,-
	Optitherm Pie-Block Reaktionsblock	--	Halterung mit vier austauschbaren Block-Vierteln aus eloxiertem Aluminium für Heizplatten mit 13,5 cm Durchmesser   Farbkodierte Block-Viertel für Röhren mit verschiedenen Größen von 4 ml bis 40 ml   Auch für 10 ml bis 100 ml Rundbodenkolben und Mikrowellen-Reaktionsgefäße   Geeignet für PT-100 Temperatursonde	Ab ca. 100,- (Block-Viertel) Ab ca. 690,- (Halterung mit 6 Block-Vierteln verschie- dener Größen)
<b>Eppendorf Vertrieb</b> Wesseling www.eppendorf.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 2232 4180 vertrieb@eppendorf.de	ThermoStat C	30°C unter RT bis +110°C	Flexible SmartBlocks für unterschiedlichste Gefäßformate   Werkzeugfreier Wechsel der Blöcke   Heizen und aktives Kühlen für Temperaturgenauigkeit   Schnelle Kühlrate von bis zu 5°C/ min   Bis zu 15 Programmplätze für Standardprogramme	1.755,-
<b>IKA-Werke</b> Staufen www.ika.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7633 8310 sales@ika.de	Dry Block Heater 1-4	RT +5° bis +120°C Homogenität bei 37°: ±0,1°C	Stufenlose Temperatureinstellung bis 120°C   Timer: Countdown, einstellbar von 1 min bis 99h 59min   Counter zeigt Heizedauer an   Durch zahlreiche Blöcke vielseitig einsetzbar   Fehlercode-Anzeige   Fest eingestellter Sicherheitskreis	Auf Anfrage
<b>LTF Labortechnik</b> Wasserburg/Bodensee www.labortechnik.com <b>Kontakt:</b> Noël Kändler Tel. +49 8382 9852 0 info@labortechnik.com	Trockenblock- thermostat TDB-100	RT bis +100°C ±0,1°C	Leicht zu bedienen   Für lange Inkubationsprozesse bei unterschiedlichen Temperaturen   Blockkapazität: 24 x 2/1,5 ml + 15 x 0,5 ml + 10 x 0,2 ml Mikrotubes	Auf Anfrage
	Trockenblock- thermostat TDB-120	RT bis +120°C ±0,1°C	Bestens geeignet für PCR-Analyse   Konstante Proben-Temperatur   Zeit und Temperatur sind Mikroprozessor-gesteuert   Zwei Modelle erhältlich: A-103 (Blockkapazität: 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml + 50 x 0,2 ml Mikrotubes) oder A-53 (Blockkapazität: 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml Mikrotubes)	Auf Anfrage
	Trockentemperier- gerät CH-100	-10°C bis +100°C ±0,1°C	Zur Probenpräparation von Enzym- und Hybridisierungsreaktionen, DNA-Analysen   Heiz- und Kühlgerät   Schneller Wechsel zwischen Kühlung und Heizung   Blocks sind fest integriert   Drei Modelle erhältlich: CH-1 (Blockkapazität: 20 x 0,5 ml + 12 x 1,5 ml Mikrotubes); CH-2 (Blockkapazität: 20 x 1,5 ml Mikrotubes); CH-3 (Blockkapazität: 20 x 2 ml Mikrotubes)	Auf Anfrage
	Combitherm-2 CH3-150	RT bis +150°C ±0,1°C	Zwei unabhängige Kühl- und Heizblöcke in einem Gerät   Je zwei unabhängige Eingabefelder für Kühlparameter und Heizparameter   Bis zu 16 Programme je Block   Sieben verschiedene Blöcke zur Auswahl	Auf Anfrage

## Blockthermostate ohne Schüttelfunktion

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMP.-BEREICH   -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>MoBiTec</b> Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 707 220 info@mobitec.com	H <sub>2</sub> O <sup>3</sup> -96	Hält konstant 0°C ±0,5°C	Tragbarer Kühlblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße bzw. eine 96-Well-Platte (Blöcke können separat bestellt werden)   Geringe Standfläche   Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät möglich   Wartungs- und Reinigungsfrei   Praktischer Ersatz für Eiskübel	508,-
	H <sub>2</sub> O <sup>3</sup> -H	RT bis +100°C ±0,5°C	Tragbarer Heizblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße bzw. eine 96-Well-Platte (Blöcke können separat bestellt werden)   Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät möglich   Wartungs- und Reinigungsfrei	338,-
	H <sub>2</sub> O <sup>3</sup> -100C	0 bis +100°C ±0,5°C	Tragbarer Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße bzw. eine 96-Well-Platte (Blöcke können separat bestellt werden)   Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät; ideal für Feldversuche und mobile Anwendungen   Schnelles Erreichen der Heiz- bzw. Kühltemperatur, präzise Temperaturkontrolle	554,-
	H <sub>2</sub> O <sup>3</sup> -PRO	0 bis +100°C ±0,5°C	Temperaturstufen bis zu 24 Stunden zeitlich programmierbar; nach Ablauf des Programms wird die Temperatur automatisch auf 4°C abgesenkt und beibehalten   Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße bzw. eine 96-Well-Platte (Blöcke können separat bestellt werden)   Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät   Schnelles Erreichen der Heiz- bzw. Kühltemperatur, präzise Temperaturkontrolle	554,-
	H <sub>2</sub> O <sup>3</sup> -PROIII	0 bis +100°C ±0,5°C	Inkubationszeit und -temperatur in drei verschiedenen Segmenten bis zu 24h zeitlich programmierbar   Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße bzw. eine 96-Well-Platte (Blöcke können separat bestellt werden)   Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät   Schnelles Erreichen der Heiz- bzw. Kühltemperatur   Präzise Temperaturkontrolle	554,-
	Pad3-H	RT bis +100°C ±0,5°C	Heizblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße (Blöcke können separat bestellt werden)   Geringe Standfläche, Betrieb mit Akku oder Autoladegerät möglich   Wartungsfrei	326,-
	Pad3-3H	RT bis +100°C ±0,5°C	3-in-1-Heizblock mit drei separat beheizbaren Einheiten und flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße (Blöcke können separat bestellt werden)   Geringe Standfläche, Betrieb mit Akku oder Autoladegerät möglich   Wartungsfrei	569,-
	Dry Bath Blocks	--	Zubehör zu den Heizblöcken H203-96, H203-H, H203-100C, H203-PRO, H203-PROIII, Pad3-H und Pad3-3H   Blöcke einzeln bestellbar für 24 x 0,2 ml-, 12 x 0,5 ml-, 5 x 1,5 ml-, 6 x 2,0 ml-, 6 x 15 ml-, 3 x 50 ml-Reaktionsgefäße und 96-Well-Block	Ab 20,-
<b>Nippon Genetics Europe</b> Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Tel. +49 2421 55 4960 info@nippongenetics.de	Mini Dry Bath	5°C bis +100°C 0,1°C	Auch als Wasserbad geeignet   Verschiedene Blöcke für 0,2 ml bis 50 ml   Kompaktes Design	242,-
<b>Starlab</b> Hamburg www.starlab.de Kontakt: Tel. +49 40 675 99 39 0 info@starlab.de	Mini Trockenbad-thermostat	Trockenbad: +5°C bis +100°C Als Wasserbad: +5°C bis +90°C Richtigkeit: ±0,25°C bei 37°C Homogenität: ±0,2°C bei 37°C	Mikroprozessor-gesteuerte Temperatur- und Zeitregelung   Sehr kleine Stellfläche   Einfache Kalibrierung durch den Anwender   Digitales Display   Auch als kleines Wasser- oder Kugelbad nutzbar	Auf Anfrage
	Trockenbad-Thermostat (Monoblock)	5°C über RT bis +150°C Richtigkeit: ±0,2°C Homogenität: ±0,2°C	Mikroprozessor-gesteuerte Zeit- und Temperaturregelung   Einfache Kalibrierung durch den Anwender   Digitales Display   Erhältlich als Mono- oder Dualblocksystem   Auch als Mini-Wasser- oder Kugelbad verwendbar	Auf Anfrage
	Trockenbad-Thermostat (Dualblocksystem)	5°C über RT bis +150°C Richtigkeit: ±0,2°C Homogenität: ±0,2°C	Mikroprozessor-gesteuerte Zeit- und Temperaturregelung   Einfache Kalibrierung durch den Anwender   Digitales Display   Erhältlich als Mono- oder Dualblocksystem   Auch als Mini-Wasser- oder Kugelbad verwendbar	Auf Anfrage
<b>Süd-Laborbedarf</b> Gauting www.suedlabor.de Kontakt siehe Seite 49	SLG Block-Thermostat	+5°C bis +150°C	Für 1 Block   Effektive Temperaturübertragung durch konische Bohrungen   Digitale Einstellungen für höchste Präzision   Akustische und optische Alarmfunktion   Anzeige wählbar zwischen Temperatur und Timer (1-999 Minuten)	584,-

## Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMP.-BEREICH   -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>Süd-Laborbedarf</b> Gauting www.suedlabor.de <b>Kontakt:</b> Vanesa Zoric Tel. +49 89 8506 527 info@suedlabor.de	SLG Block-Thermostat	+5°C bis 150°C	Für 2 Blöcke   Effektive Temperaturübertragung durch konische Bohrungen   Digitale Einstellungen für höchste Präzision   Akustische und optische Alarmfunktion   Anzeige wählbar zwischen Temperatur und Timer (1-999 Minuten)	684,-
	SLG Block-Thermostat	+5 bis +130°C	Für 4 Blöcke   Effektive Temperaturübertragung durch konische Bohrungen   Digitale Einstellungen für höchste Präzision   Akustische und optische Alarmfunktion   Anzeige wählbar zwischen Temperatur und Timer (1-999 Minuten)	984,-
	SLG myBlock Mini-Blockthermostat	RT +5°C bis +100°C	Kompakt, passt auf eine Postkarte   Austauschbare Blöcke für Röhrchen von 0,2 bis 50 ml   Portabel mit optionalem 12V-Adapter	250,-
	SLG myBlock Thermostat	RT +5°C bis +105°C	Für 2 Blöcke, inkl. 2 Blöcke   Mikroprozessor-gesteuerte Thermostate bieten Platz für 1 oder 2 Wechselblöcke   Digitales Display zeigt aktuelle sowie eingestellte Zeit und Zieltemperaturen an   Deckel senkt Energieverbrauch durch Wärmeverluste	695,-
	SLG isoBlock Thermostat	RT +5°C bis +105°C	Für 2 Blöcke, separat regelbar   Zwei isolierte Blockkammern können separat gesteuert werden   Quick-Flip-Blöcke können 0,5 bis 2,0 ml Röhrchen auf der einen und 0,2 ml Röhrchen auf der anderen Seite aufnehmen   Unabhängige digitale Einstellung von Laufzeit und Temperatur beider Blöcke	675,-
<b>Thermo Fisher Scientific</b> Langensfeld www.thermofisher.com <b>Kontakt:</b> Tel: 0800 1 536 376 (innerhalb Deutschlands) Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands) info.labequipment.de@thermofisher.com	Digitale Trockenbä-der/Heizblöcke	RT +5°C bis +130°C bei 37°C: $\pm 1^\circ\text{C}$	Verschiedene Modelle mit 1, 2 oder 4 austauschbaren aluminiumlegierten modularen Blöcken für vielfältige Gefäße   Digitale Steuerung und Anzeige von Zeit und Temperatur   Hohe Genauigkeit durch integrierten Temperaturfühler, präzisen PID-Regler und Kalibrierfunktion   Timer für exaktes Einhalten der Heizzeit   Pulverbeschichtetes Außengehäuse	Ab 362,-
	Touchscreen-Trockenbad/Heizblock	RT +5°C bis +130°C Genauigkeit bei 37°C: $\leq \pm 1^\circ\text{C}$	Verschiedene Modelle mit 1, 2 oder 4 austauschbaren aluminiumlegierten modularen Blöcken für vielfältige Gefäße und Applikationen   Anwenderfreundliche Touchscreen-Steuerung mit Zeit- und Temperaturanzeige und 10 vom Anwender definierbaren Programmen   Hohe Genauigkeit durch integrierten Temperaturfühler, präzisen PID-Regler und Kalibrierfunktion   Timer für exaktes Einhalten der Heizzeit   Pulverbeschichtetes Außengehäuse	Ab 521,-
	Kompakt-Trockenbad/Heizblock	RT +2°C bis +100°C Genauigkeit bei 37°C: $\leq \pm 0,5^\circ\text{C}$	Integrierter Temperaturfühler für hervorragende Temperaturgenauigkeit und -regelung   Speziell für präzise Temperaturregelung entwickelt   Hohe Aufheizgeschwindigkeit   Verschiedene Kombinationen von Blockgrößen für verschiedenste Röhrchenformate   12V-Niederspannung	Ab 291,-
<b>Witeg Labortechnik</b> Wertheim www.witeg.de <b>Kontakt:</b> Mario Swiegot Tel. +49 9342 93010 mswiegot@witeg.de	HB-48	+5°C bis +150°C	Spermodus, Sensor-Fehlermeldung, Timer, Überlastungsschutz, Wärmedämmung, LCD-Display   Set: mit Block BLC 548 für 48 x 1,5/2 ml Röhrchen und Entnahmezange	289,- 424,09
	HB-96D Doppelblock	+5°C bis +150°C	2 Blöcke BLC548 für 48 x 1,5/2 ml Röhrchen und Entnahmezange   Set: mit 2 Blöcken für 48 x 1,5/2 ml Röhrchen und Entnahmezange	583,07 853,26
	HB-R48	-5°C bis +95°C	2 Peltier-Kühlmodule, Spermodus, Fehlermeldung, Überlastungsschutz, Justierfunktion   Set: mit Block für 48 x 1,5/2 ml Röhrchen und Zange	673,92 809,01
	BLC596	--	Ersatzblock für 0,2 ml PCR-Gefäße: 96 Löcher, Ø: 0,6 cm, Tiefe: 1,55 cm, konischer Boden	213,25
	BLC570	--	Ersatzblock für 0,5 ml PCR-Gefäße: 63 Löcher, Ø: 0,77 cm, Tiefe: 2,95 cm, konischer Boden	181,28
	BLC548	--	Ersatzblock für 1,5/2 ml Reaktionsgefäße: 48 Löcher, Ø: 1,1 cm, Tiefe: 3,6 cm, konischer Boden	170,62
	BLT248	--	Ersatzblock für Ø 1,2 cm Reaktionsgefäße: 48 Löcher, Ø: 1,2 cm, Tiefe: 3,5 cm, runder Boden	
	BLT335	--	Ersatzblock für Ø 1,3 cm Reaktionsgefäße: 30 Löcher, Ø: 1,3 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden	
	BLT535	--	Ersatzblock für Ø 1,5 cm Reaktionsgefäße: 30 Löcher, Ø: 1,5 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden	
	BLT628	--	Ersatzblock für Ø 1,65 cm Reaktionsgefäße: 24 Löcher, Ø: 1,65 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden	166,37
	BLT828	--	Ersatzblock für Ø 1,8 cm Reaktionsgefäße: 24 Löcher, Ø: 1,8 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden	
BLC515	--	Ersatzblock für 15 ml Reaktionsgefäße: 15 Löcher, Ø: 1,6 cm, Tiefe: 4,7 cm, konischer Boden	159,96	
BLC008	--	Ersatzblock für 50 ml Reaktionsgefäße: 8 Löcher, Ø: 2,87 cm, Tiefe: 4,7 cm, konischer Boden		