Blockthermostate ohne Schüttelfunktion

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TEMPBEREICH -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: 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)
Biolabproducts Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: 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,-
Bio-Rad Laboratories München www. bio-rad.com Kontakt: 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
biostep Burkhardtsdorf www. biostep.de Kontakt: Silvana Böhme Tel. +49 3721 39050 info@biostep.de	Metallblock-Thermo- stat 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,-
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www. biozym.com Kontakt: 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 Probentemperatur	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	TEMPBEREICH -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Carl Roth Karlsruhe www. carlroth.de Kontakt: Tel. +49 721 56060 info@carlroth.de	Blockthermostat Rotilabo H 250	RT bis +250°C ±0,1°C	Herausnehmbare Aluminiumblöcke bieten eine Vielzahl von Einsatz- möglichkeiten Anschlussmöglichkeit für externen Temperaturfühler Kurzzeittimer	698,-
Corning Life Sciences Europe Amsterdam (Niederlande) www.corning.com/ lifesciences Kontakt: 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
Dunn Labortechnik Asbach www. dunnlab.de Kontakt:	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 Röhrchen von 4 ml bis 40 ml Volumen Geeignet für PT-100 Temperatursonde	Ab ca. 326,—
Tel. +49 2683 43094 info@dunnlab.de <i>Hersteller:</i> Chemglass Life	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 Röhrchen Geeignet für PT-100 Temperatursonde	Ab ca. 490,—
Sciences	Optitherm Pie-Block Reaktionsblock		Halterung mit vier austauschbaren Block-Vierteln aus eloxiertem Aluminium für Heizplatten mit 13,5 cm Durchmesser Farbkodierte Block-Viertel für Röhrchen 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-Vier- teln verschie- dener Größen)
Eppendorf Vertrieb Wesseling www. eppendorf.de Kontakt: 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,–
IKA-Werke Staufen www. ika.de Kontakt: Tel. +49 7633 8310 sales@ika.de	Dry Block Heater 1-4	RT +5° bis +120°C Homogenität bei 37°: ±0,2°C	Stufenlose Temperatureinstellung bis 120°C Timer: Countdown, einstellbar von 1 min bis 99h 59min Counter zeigt Heizdauer an Durch zahlreiche Blöcke vielseitig einsetzbar Fehlercode-Anzeige Fest eingestellter Sicherheitskreis	Auf Anfrage
LTF Labortechnik Wasserburg/Bodensee www.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
Kontakt: Noël Kändler Tel. +49 8382 9852 0 info@labortechnik.com	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	TEMPBEREICH -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 707 220 info@mobitec.com	H ₂ 0 ³ -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 ₂ 0 ³ -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 ₂ 0 ³ -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 ₂ O ³ -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 ₂ O ³ -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 Reaktions- gefäße (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,—
Nippon Genetics Europe 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,-
Starlab 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 Kali- brierung 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 Kali- brierung durch den Anwender Digitales Display Erhältlich als Mono- oder Dualblocksystem Auch als Mini-Wasser- oder Kugelbad verwendbar	Auf Anfrage
Süd-Laborbedarf 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	TEMPBEREICH -STABILITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Süd-Laborbedarf Gauting www. suedlabor.de Kontakt: 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 Alarm- funktion 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 Alarm- funktion 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 12 V-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,–
Thermo Fisher Scientific Langenselbold www.thermofisher.com Kontakt: Tel: 0800 1 536 376 (innerhalb Deutschlands) Tel. +49 6184 90 6000 (von außerhalb Deutschlands) info.labequipment.de@ther- mofisher.com	Digitale Trockenbä- der/Heizblöcke	RT +5°C bis +130°C bei 37°C: ≤ ± 1°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 Temperatur- fühler, präzisen PID-Regler und Kalibrierfunktion Timer für exaktes Einhalten der Heizzeit Pulverbeschichtetes Außengehäuse	Ab 362,–
	Touchscreen-Trocken- bad/Heizblock	RT +5°C bis +130°C Genauigkeit bei 37°C: $\leq \pm 1$ °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-Trocken- bad/Heizblock	RT +2°C bis +100°C Genauigkeit bei 37°C: $\leq \pm 0.5$ °C	Integrierter Temperaturfühler für hervorragende Temperaturgenauigkeit und -regelung Speziell für präzise Temperaturregelung entwickelt Hohe Aufheizgeschwindigkeit Verschiedene Kombinationen von Block- größen für verschiedenste Röhrchenformate 12 V-Niederspannung	Ab 291,—
Witeg Labortechnik Wertheim www.witeg.de	HB-48	+5°C bis +150°C	Sperrmodus, 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
Kontakt: Mario Swiegot Tel. +49 9342 93010 mswiegot@witeg.de	HB-96D Doppelblock	+5°C bis +150°C	2 Blöcke BLC548 für 48 x1,5/2 ml Röhrchen und Entnahmezange Set: mit 2 Blöcken für 48 x 1,5/2 ml Röhrchen und Entnahmezange	583,07 853,26
mswegote megac	HB-R48	-5°C bis +95°C	2 Peltier-Kühlmodule, Sperrmodus, 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 BLT248 BLT335 BLT535		Ersatzblock für 1,5/2 ml Reaktionsgefäße: 48 Löcher, Ø: 1,1 cm, Tiefe: 3,6 cm, konischer Boden Ersatzblock für Ø 1,2 cm Reaktionsgefäße: 48 Löcher, Ø: 1,2 cm, Tiefe: 3,5 cm, runder Boden Ersatzblock für Ø 1,3 cm Reaktionsgefäße: 30 Löcher, Ø: 1,3 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden Ersatzblock für Ø 1,5 cm Reaktionsgefäße: 30 Löcher, Ø: 1,5 cm,	170,62
			Tiefe: 4,7 cm, runder Boden	166.27
	BLT628 BLT828		Ersatzblock für Ø 1,65 cm Reaktionsgefäße: 24 Löcher, Ø: 1,65 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden Ersatzblock für Ø 1,8 cm Reaktionsgefäße: 24 Löcher, Ø: 1,8 cm, Tiefe: 4,7 cm, runder Boden	166,37
	BLC515 BLC008		Ersatzblock für 15 ml Reaktionsgefäße: 15 Löcher, Ø: 1,6 cm, Tiefe: 4,7 cm, konischer Boden Ersatzblock für 50 ml Reaktionsgefäße: 8 Löcher, Ø: 2,87 cm, Tiefe: 4,7 cm, konischer Boden	159,96