

# Zellkulturgefäße, -platten und -schalen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MATERIAL   OBERFLÄCHE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>300Microns</b> Karlsruhe www.300microns.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 721 94247891 info@300microns.com	Statarrays MCA96-960-PS MCA96-960-PSLA MCA96-960-PC MCA96-960-PCLA	10 Mikrokavitäten pro Well PS (Polystyrol) PS PC (Polycarbonat) PC	Erzeugung und Analyse von 3D-Aggregaten in einer Mikrotiterplatte, 960 Aggregate pro Platte s.o.   Low-Attachment-Oberfläche zur Sphäroidherstellung s.o. s.o.   Low-Attachment-Oberfläche zur Sphäroidherstellung	109,- 119,- 109,- 119,-
	Statarrays MCA96-16.224-PS MCA96-16.224-PSLA MCA96-16.224-PC MCA96-16.224-PCLA	169 Mikrokavitäten pro Well PS PS PC PC	Erzeugung und Analyse von 3D-Aggregaten in einer Mikrotiterplatte, 16.224 Aggregate pro Platte s.o.   Low-Attachment-Oberfläche zur Sphäroidherstellung s.o. s.o.   Low-Attachment-Oberfläche zur Sphäroidherstellung	109,- 119,- 109,- 119,-
	Dynarrays MCA300-300-PC MCA500-300-PC MCA800-300-PC	Mikrokavitätenarray mit 634 Kavitäten, PC 314 Kavitäten, PC 136 Kavitäten, PC	3D-Aggregatherstellung, 6-Well-Format oder Einbau in Dynarrays- Bioreaktor, mit und ohne Poren (3 µm) erhältlich	29,-
	Dynarrays MCA10- 300-4-PS / -6-PS Dynarrays MCA10- 300-4-PC / -6-PC	Mikrokavitätenarray-Insert	Mikrokavitätenarray mit 10 Mikrokavitäten, Insert, rund, 4 mm Durchmesser / 6 mm Durchmesser 4 mm Durchmesser / 6 mm Durchmesser, Lieferung mit und ohne Poren	4,99
	Dynarrays Bioreaktor	Bioreaktor zum Einbau von Dynarrays	Einbau von 2 Dynarrays MCA300-300-PC o.ä. möglich, Perfusion, Superfusion, mikroskopierbar	1.499,-
<b>Brand</b> Wertheim www.brand.de <b>Kontakt:</b> Nicolas Frank Tel. +49 9342 8081572 nicolas.frank@brand.de	Brandplates cellGrade	Polystyrol (PS) cellGrade Zellkultur-behandelt	96- / 384- / 1.536-Well-Mikrotiterplatten   Transparent oder für Lumineszenz- oder Fluoreszenzanwendungen	122,95 bis 559,60 (50 St.) 356,30 bis 720,80 (50 St.) 1.026,50 bis 1.083,05 (50)
	Brandplates cellGrade plus	PS   cellGrade plus	96-Well-Mikrotiterplatten   Verbesserte Zellkultur-Oberfläche   Transparent oder für Lumineszenz- oder Fluoreszenzanwendungen	134,95 bis 589,75 (50 St.)
	Brandplates cellGrade premium	PS cellGrade premium	96-Well-Mikrotiterplatten   Poly-D-Lysin-äquivalente Zellkultur-Oberflä- che   Transparent oder für Lumineszenz- oder Fluoreszenzanwendungen	238,55 bis 865,15 (50 St.)
	Brandplates inertGrade	PS inertGrade	96-Well-Mikrotiterplatten   Für Sphäroid- und Embryoid-Bodies-Kulturen   Transparent oder für Lumineszenz- oder Fluoreszenzanwendungen	419,60 bis 880,25 (40 St.)
	Brandplates cellGrade plus	PS   cellGrade plus	Inserts und Insert Strips   PET- oder PC-Membran   Verschiedene Porengrößen   12 Strips á 4 Inserts	240,- bis 331,-
	Brand. cellGrade plus	PS   cellGrade plus	24-Well-Multiwell für Inserts   Für Kokulturen bei Verwendung von Inserts	110,- (10 St.)
	Brandpl. pureGrade S	PS   pureGrade S	24-Well-Multiwell für Inserts   Zum Arbeiten mit Coverslips	105,- (10 St.)
	Brandplates cellGrade plus	PS cellGrade plus	24/6-Well-Multiwell für Insert-Strips   Für Kulturen mit hohem Nährstoffbedarf   Zeitersparnis bei Mediumwechsel	110,- (10 St.)
<b>Carl Roth</b> Karlsruhe www.carlroth.de <b>Kontakt:</b> Nadine Baumann Tel. +49 721 5606 182 n.baumann@carlroth.de	Zellkultur-Röhrchen Cellstar	PS   Physikalische Oberflächenbehandlung	Volumen 12 ml   Mit Rundboden oder freistehend   Zentrifugierbar bis 3.000 / 5.000 g	Ab 239,- (1.000 St.)
	Zellreaktor- Röhrchen Cellstar	Polypropylen	Volumen 15 / 50 ml   Kultivierung von Suspensions- und Sphäroidzellen, hervorragender Gasaustausch   Konisches Röhrchendesign, direkte Zellernte	Ab 193,- (300 St.)
	Zellkulturflaschen	PS   Physikalische Oberflächenbehandlung	Für adhärenzte Zellkulturen   50 bis 650 ml   Mit Filter- oder 2-Positionen-Schraubverschluss	Ab 76,60 (40 St.)
	Suspensionskultur- flaschen	PS   Stark hydrophob	Für Suspensionskulturen, Hybridomzellen und embryonale Stammzellen   50–650 ml   Mit Filter- oder 2-Positionen-Schraubverschluss erhältlich	Ab 75,60 (40 St.)
	Kunststoff- Rollerflaschen	PS   Physikalische Oberflächenbehandlung	Für adhärenzte Zellkulturen   Volumen 2.100 / 2.550 ml   Mit Filter- oder Standard-Schraubverschluss	Ab 132,- (24 St.)
	Zellkulturplatten	PS   Hydrophilisiert	Für adhärenzte Zellkulturen   6- / 12- / 24- / 96-Well   Optisch klarer Boden mit F-Profil für gute Zellvisualisierung	Ab 153,- (100 St.)
	Mikrotiterplatten, inertGrade	PS   Physikalische Oberflächenbehandlung	Für Suspensionskulturen   96-Well   Zellanbindung, Proteinabsorption, Enzymaktivierung und zelluläre Aktivierung auf Minimum reduziert	415,- (40 St.)
	Zellkulturschalen	PS   Oberfläche Plasma-behandelt	Für adhärenzte Zellkulturen sowie Suspensionskulturen   Durchmesser 35 / 60 / 100 mm   Mit Belüftungsnocken für optimalen Gasaustausch	Ab 135,- (500 St.)
	FourWell Plate Cellstar	PS	Viergeteilte Platte für mikroskopische Anwendungen, Kultivierung und Pro- zessierung von Zellen auf Objektträgern   18,6 ml/Well   Belüftungsnocken	108,- (32 St.)

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT* NAME	MATERIAL   OBERFLÄCHE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO	
<b>CellGenix</b> Freiburg www.cellgenix.com Kontakt: info@cellgenix.com Tel. +49 761 888 890	VueLife 1PF-0002	Fluoriertes Ethylen-Propylen (FEP)	Zellkulturbeutel mit Luer-Port (weiblich)   FEP ist sehr durchlässig für Gase, aber praktisch nicht für Luftfeuchtigkeit   Flexibilität bleibt in flüssigem Stickstoff erhalten	Auf Anfrage	
	VueLife 2PF-0002	FEP	Zellkulturbeutel mit 2 FEP Luer-Ports (weiblich)	Auf Anfrage	
	VueLife 32-C, 72-C, 118-C, 197-C, 290-C	FEP	Zellkulturbeutel mit Y-Tubing (PVC, 1 sealed-end, 1 weiblicher Luer-Lock) & 1 weiblicher Luer-Valve   32, 72, 118, 197, 290 ml	Auf Anfrage	
	VueLife 750-C1	FEP	Zellkulturbeutel mit Tubing	Auf Anfrage	
	VueLife 32-AC, 72-AC, 118-AC, 197-AC	FEP	Zellkulturbeutel mit Y-Tubing (PVC, 1 sealed-end, 1 weiblicher Luer-Lock) & 1 weiblicher Luer-Valve & 1 Covered Exit Spike Port   32, 72, 118, 197 ml	Auf Anfrage	
	VueLife 290-AC	FEP	Zellkulturbeutel mit Y-Tubing (PVC, 1 sealed-end, 1 weiblicher Luer-Lock) & 1 weiblicher Luer-Valve	Auf Anfrage	
	VueLife 750-AC	FEP	Zellkulturbeutel mit Y-Tubing (PVC, 1 sealed-end, 1 weiblicher Luer-Lock) & 1 weiblicher Luer-Valve & 1 weiblicher Luer-Port	Auf Anfrage	
<b>Corning Life Sciences</b> Amsterdam, Niederlande www.corning.com Kontakt: Tel. +31 20 659 6051 CSEurope@corning.com	Falcon Rectangular Straight Neck Cell Culture Multi-Flask	Polystyrol (PS), TC-behandelt, erhältlich mit ECM mimetischer Oberfläche	Erhöhte Produktivität, verlässliches Scale-up   Gleichmäßige Verteilung des Mediums über alle Lagen   Das Mischen der Zellen in den Falcon Multi-Flasks spart Zeit und reduziert Kontaminations-Risiken   525 cm <sup>2</sup> und 875 cm <sup>2</sup>	130,55 (3 Lagen) 146,90 (5 Lagen)	
	Corning Hyperflasks	PS   10-lagige Cell-Bind-Flasche	1.720 cm <sup>2</sup> Wachstumsfläche auf luftdurchlässiger Polystyrol-Oberfläche   Optimiertes Wachstum und ausgezeichnete Anheftung	2.012,95 (Paket)	
	Corning und Falcon Multiwell Platten	PS, TC-behandelt 6- bis 96-Well	Sortiment von Corning und Falcon Multiwell-Platten für verschiedene Zellkultur-Anwendungen	Ab 135,- (Paket)	
	Corning und Falcon Zellkultur-Flaschen	PS	Aufgedruckte Lot-Nummern zur leichten Nachverfolgung   Integritätsgetestet, durch $\gamma$ -Bestrahlung sterilisiert, nicht-pyrogen zertifiz.   12,5–225 cm <sup>2</sup>	Ab 231,15 (Paket)	
	Corning U-Form- Flasche	PS TC-behandelt	Neue ergonomische Form reduziert die Zahl der Ecken, erleichtert das Zell-Scraping und erlaubt die Verwendung einer größeren Pipette   75 cm <sup>2</sup>	333,60 (Paket)	
	Corning und Falcon Petrischalen	PS   TC-behandelt, ULA, Cell Bind	Sortiment verschiedener Größen	Ab 237,- (Paket)	
<b>Dunn Labortechnik</b> Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 43094 Hersteller: Porvair Science	96-Well Assayplatten	PS TC-behandelt	Schwarz, weiß und schwarz mit weißen Wells   350 $\mu$ l   Schwarz mit weißen Wells: 10-fach erhöhte Sensitivität bei Chemilumineszenzversuchen	Auf Anfrage	
	384-Well Platten	PS TC-behandelt	In schwarz, weiß oder klar erhältlich   100 $\mu$ l Arbeitsvolumen   Quadratische Wells mit 120 $\mu$ l erhöhen Sensitivität bei HTS-Applikationen	Auf Anfrage	
	24-, 96-, 384-Well Krystal Platten	Aus ultrareinem PS TC-behandelt (mit Deckel)	Opaque Wände verhindern Well-zu-Well-Crosstalk   Top- oder Bottom-Messgeräte   3, 1 ml (24-Well), 350 $\mu$ l (96-Well), 120 $\mu$ l (384-Well)	Auf Anfrage	
	96-Well Krystal 2000 Platten	Aus ultrareinem PS, TC-behandelt (mit Deckel)	Erhöhter Rand verhindert Well-zu-Well-Crosstalk   Klarer Boden   Verwendung mit Top- oder Bottom-Messgeräten	Auf Anfrage	
	Krystal Glasboden-Platten	PS, Borosilikatglas (mit Deckel)	24-, 96- und 384-Well-Platten   Resistent gegenüber Alkohol, DMSO und PBS   Für Messungen im Wellenlängenbereich 350–700 nm	Auf Anfrage	
	Krystal Platten	Ultrareines PS, klarer Cyclo-Olefin-Copolymer PS, Quarzboden	COP-Bodendicke 200 $\mu$ m   UV-Cut-Off bei 220 nm   Chemisch äußerst resistent   Boden UV-transparent Für spektroskopische Versuche mit Anregung   200–900 nm   96- und 384-Well   Schwarz und UV-transparent	Auf Anfrage	
	Krystal Platten	PS, chemisch resistenter Quarzboden	Für spektroskopische Versuche mit Anregung   190–900 nm   96-Well, schwarz, mit chemisch resistentem und autoklavierbarem Quarzboden	Auf Anfrage	
	<i>Hersteller: Chemglass Life Sciences</i>	Rollerflaschen graduert	PS, TC-behandelt	11,6 cm $\emptyset$ , verschiedene Längen   Oberfläche: 490, 850 oder 1.900 cm <sup>2</sup>   Mit Belüftungs- oder festem Schraubdeckel   Steril, individuell verpackt	Auf Anfrage
	<i>Hersteller: Bellco Glass und Chemglass Life Sciences</i>	Rollerflaschen	Borosilikatglas Typ 1, Klasse A	11 cm $\emptyset$ , verschiedene Längen   550–1.585 cm <sup>2</sup>   Mit GL45-Belüftungs- oder festem Schraubdeckel bzw. festem 38-415- bzw. 51-400-Schraubdeckel	Auf Anfrage
		Spinnerflaschen	Borosilikatglas Typ 1, Klasse A	25 ml bis 36 l, mit und ohne Wassermantel   Mit Rührblatt, Magnetrührstab oder Glaskugel   Vollständig innenliegende Rührreinheit	Auf Anfrage
	<i>Hersteller: Cesco Bioengineering</i>	BelloCell Zellkulturflaschen mit BioNoc II Microcarrier	Flasche: PETG, LDPE/EVA, PP Microcarrier: 100 % PET	Verwendung mit dem BelloCell Bioreaktor für Kulturen mit hohen Zelldichten   Sterile Einweg-Kulturflaschen   BioNOC II Microcarrier separat erhältlich	Auf Anfrage
	<i>Hersteller: Flexcell International</i>	BioFlex bzw. UniFlex Zellkulturplatten	PS   Mit flexibler Silikonmembran	6-Well   Für zelluläre Biomechanikuntersuchungen, equibiaxiale bzw. uniaxiale Dehnung von 2D-Kulturen   6 verschiedene Beschichtungen	Auf Anfrage
		Tissue Train Zellkulturplatten	PS   Mit flexibler Silikonmembran	6-Well   Für zelluläre Biomechanikuntersuchungen, uniaxiale Dehnung von 3D-Kulturen   Erhältlich mit 6 verschiedenen Beschichtungen	Auf Anfrage
		HT BioFlex Zellkulturplatten	PS   Mit flexibler Silikonmembran	24-Well   Für zelluläre Biomechanikuntersuchungen, equibiaxiale Dehnung von 2D-Kulturen   Erhältlich mit 6 verschiedenen Beschichtungen	Auf Anfrage

## Zellkulturgefäße, -platten und -schalen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT <sup>™</sup> NAME	MATERIAL   OBERFLÄCHE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>DWK Life Sciences</b> Wertheim/Main www.dwk-lifesciences.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 9342 8020 technical@dwk-lifesciences.com	Wheaton Celline Bioreaktorflaschen	PS Celluloseacetatmembran	10-kDa Membran unterteilt Innenraum in Zell- und Medienkompartiment   Trennung von Zellen und Medium   Für Monolayer- und Suspensionskulturen	176,15 (St.)
	Duran Schikane-kolben 250 ml / 500 ml / 1.000 ml	Duran Borosilikat-3.3-Glas	Vier Schikanen im Boden verursachen eine turbulente Strömung   Reproduzierbare Geometrie der Kolben   Wiederverwendbare Laborglasprodukte   Membranverschluss inklusive   mit GL 45-Gewinde	16,87 (St.) 18,90 (St.) 24,06 (St.)
<b>Eppendorf</b> Hamburg www.eppendorf.com/CCC <b>Kontakt:</b> Samira Schroeder Tel. +49 40 538010 Schroeder.s@eppendorf.de	Cell Culture Plates	PS   TC-behandelt oder unbehandelt	Neues Design minimiert Edge-Effekt und Temperaturschwankungen   Reduzierung des Meniskus   Kontrastreiche alphanumerische Beschriftung	Auf Anfrage
	Cell Culture Flasks	PS   TC-behandelt oder unbehandelt	Hochleistungsfiltertechnologie für besseren Kontaminationsschutz   In-line-Druckprüfung jeder Flasche   Anti-Rolling-Deckel für sicheres Ablegen	Auf Anfrage
	Cell Culture Dishes	PS   TC-behandelt oder unbehandelt	SplashProtect-Ring im Deckel minimiert Kontaminationsrisiko   Sicheres Greifen und Transportieren durch Griffing am Schalenunterteil   Ausgeprägter Deckelrand für robustes und sicheres Stapeln	Auf Anfrage
<b>Greiner Bio-One</b> Frickenhausen www.gbo.com/bioscience <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7022 948 0 info@de.gbo.com	Cellstar Zellkultur-Flaschen & Schalen	PS   Physikalische Oberflächenbehandlung	Flaschen mit 25 cm <sup>2</sup> , 75 cm <sup>2</sup> und 175 cm <sup>2</sup> Wachstumsfläche   Mit Standard- oder Filter-Schraubverschluss   Schalen mit 35, 60, 100 und 145 mm Ø	Auf Anfrage
	Cellstar Zellkultur-Flaschen & Schalen	PS   Zellabweisende Oberfläche	Für die Suspensionskultur adhärenter Zelllinien   50 ml, 250 ml, 550 ml und 650 ml mit Standard-Schraubverschluss oder Filter-Schraubverschluss   Schalen mit 35, 60 und 100 mm Ø	Auf Anfrage
	Advanced TC Zellkultur-Flaschen/Schalen	PS   Polymermodifikation	Flaschen mit 25 cm <sup>2</sup> , 75 cm <sup>2</sup> , 175 cm <sup>2</sup> Wachstumsfläche   Mit Standard- oder Filter-Schraubverschluss   Schalen mit 35, 60, 100 und 145 mm Ø	Auf Anfrage
	Cellcoat Zellkultur-Flaschen & Schalen	PS beschichtet mit ECM-Proteinen	Flaschen mit 25 cm <sup>2</sup> , 75 cm <sup>2</sup> , 175 cm <sup>2</sup> Wachstumsfläche   Mit Standard- oder Filter-Schraubverschluss   Schalen mit 60 und 100 mm Ø	Auf Anfrage
	Cellstar Platten	PS   Physikalische Oberflächenbehandlung	Transparente Multiwell-Platten 6-, 12-, 24- und 48-Well   Transparente, weiße und schwarze Mikroplatten mit 96-, 384- und 1.536-Well   U-, V- oder F-Böden   Schwarze und weiße Mikroplatten mit µclear Folienboden	Auf Anfrage
	Cellstar Suspensionskultur-Platten	PS   Hydrophob für die Suspensionskultur	Transparente Multiwell-Platten 6-, 12-, 24- und 48-Well   Transparente 96-Well-Mikroplatten mit einer U- oder F-Bodengeometrie	Auf Anfrage
	Cellstar Zellkultur-Platten	PS   Zellabweisende Oberfläche	Transparente Multiwell-Platten 6-, 24- und 48-Well   Transparente 96- oder 384-Well-Mikroplatten mit U-, V- oder F-Böden   Schwarze 96- oder 384-Well-Mikroplatten mit µclear Folienboden	Auf Anfrage
	Advanced TC-Zellkultur-Platten	PS   Polymermodifikation	Transparente Multiwell-Platten 6-, 12-, 24- und 48-Well   Transparente 96-Well-Mikroplatten mit F-Böden   Schwarze und weiße 96- und 384-Well-Mikroplatten mit µclear Folienboden	Auf Anfrage
	Cellcoat Zellkultur-Platten	PS beschichtet mit ECM-Proteinen	Transparente Multiwell-Platten 6- oder 12-Well   Transparente 96- oder 384-Well-Mikroplatten mit F-Böden   Schwarze und weiße 96-, 384- oder 1.536-Well-Mikroplatten mit µclear Folienboden	Auf Anfrage
	Cellview Dish	TC- oder Advanced-TC-Oberflächenmodifikation	Zellkultur-Schale mit Glasboden   Für adhärenre Zelllinien, hydrophobe Oberfläche für die Suspensionszellkultur	Auf Anfrage
	Cellview Slide	TC- oder Advanced-TC-Oberflächenmodifikation	Mikroskopie-Slide mit Glasboden für adhärenre Zelllinien   Positionierhilfe   Ablösbare Kompartimentierung   Reduzierte Miniskuseffekte	Auf Anfrage
	Screenstar Mikroplatten	Physikalische Oberflächenbehandlung	Kristallklarer Cycloolefin-Film Boden mit geringer Eigenfluoreszenz   Schwarze 96-, 384-, und 1.536-Well-Platten	Auf Anfrage
	SensoPlate	TC-Oberflächenmodifikation	Glasboden-Mikroplatte für den Einsatz in der Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie   24-, 96-, 384- und 1.536-Well-Mikroplatten	Auf Anfrage
<b>Hirschmann Laborgeräte</b> Eberstadt www.hirschmann-laborgeraete.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7134 5110 info@hirschmannlab.com	96er Hirschmann-Plates	Platte: Polypropylen (PP) Einsätze: Glas	Einzeln entnehmbare Glaseinsätze   Hochrein und chemisch inert   Inkl. Standardverschluss Klarsichthaube	77,20 (fest) 74,70 (lose)
	Noppendeckel	Silikon	--	39,70
	384er Hirschmann-Plates	Platte: PP Einsätze: Glas	Einzeln entnehmbare Glaseinsätze (fest bzw. lose)   Hochrein und chemisch inert   Inkl. Standardverschluss Klarsichthaube	177,- (fest) 171,- (lose)
	1536er Hirschmann-Plates	Platte: PP Einsätze: Glas	Einzeln entnehmbare Glaseinsätze (fest), hochrein und chemisch inert   50 µl Volumen   Inkl. Standardverschluss Klarsichthaube	379,-
	Alu-Plates	Aluminium	Ohne Einsätze   96er / 384er	166,- / 175,-
	Einsätze lose	Glas	1.200 µl Volumen (96 Gefäße) / 250 µl Volumen (384 Gefäße)	17,75 / 77,70
<b>ibidi</b> Planegg/Martinsried www.ibidi.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 89 520 46 170 info@ibidi.de	µ-Dish	Polymer / Glas   Beschichtet / Unbehandelt	Zellkulturschalen mit Coverslip-Boden   2 Wandhöhen wählbar   35 oder 50 mm Ø, optional mit Gitter   DIC-kompatibler Deckel	139,- (60 St.)
	µ-Slide	Polymer / Glas   Beschichtet / Unbehandelt	Zellkultur-Slides mit Coverslip-Boden   Kleine Fläche   2-, 4- oder 8-Well   Optional als Ph+ Version für optimierten Phasenkontrast   8-Well optional mit Gitter   DIC-kompatibler Deckel	87,- (15 St.)

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT* NAME	MATERIAL   OBERFLÄCHE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>ibidi</b> Kontakt siehe Seite 57	Chamber, removable	Silikon auf Glas-Objektträger	Mikroskopie-Slides für Zellkultur und Immunfluoreszenz-Färbung   Aufrechte und inverse Mikroskopie   Kleine Fläche, 3-, 8- oder 12-Well	139,- (15 St.)
	µ-Plate	Polymer   Beschichtet / Unbehandelt	Zellkulturplatten mit Coverslip-Boden für hochauflösende inverse Zell-Mikroskopie   24- und 96-Well	225,- (15 St.)
	µ-Slide I Luer	Polymer   Beschichtet / Unbehandelt	Zellkultur-Slide mit Kanal   Homogenes Zellwachstum auf kleiner Fläche   Verschiedene Kanalhöhen wählbar	125,- (15 St.)
	µ-Slide VI	Polymer   Beschichtet / Unbehandelt	Zellkultur-Slide mit 6 Kanälen   Homogenes Zellwachstum auf kleiner Fläche   Verschiedene Kanalhöhen und Variationen wählbar	139,- (15 St.)
	µ-Slide Angiogenesis	Polymer   Beschichtet / Unbehandelt	Zellkultur-Slide mit 12 Wells   Auch für 3D-Zellkultur und Immunfluoreszenz-Färbung   Ohne Meniskus-Effekt   Kleines Volumen (10 µl)	175,- (15 St.)
	µ-Slide Chemotaxis	Polymer   Beschichtet / Collagen IV	Zellkultur-Slide für Chemotaxis-Experimente mit migrierenden Zellen   3 Kammern pro Slide   Stabiler Gradient   Für 2D- und 3D-Gradienten	310,- (10 St.)
<b>Inlabtec</b> St. Gallen www.inlabtec.com Kontakt: Ernst Freydl Tel. +41 71 222 47 83 info@inlabtec.com	Serial Dilution Bags	Virginales Polyethylen (PE)   Nicht modifiziert	Für max. 10 ml Kulturvolumen   Kostengünstig und umweltfreundlich   Für Verdünnungsreihen von Lebensmittelproben, Kultivierung von Mikroorganismen, etc.	50,- bis 60,- (Box mit 1.000 Serial Dilution Bags)
<b>m2p-labs</b> Baesweiler www.m2p-labs.com Kontakt: Octavia Deufel Tel. +49 2401 805 344 deufel@m2p-labs.com	Round Well Plate	PS   Transparenter flacher Boden	High-Purity Mikroplatte   Real-time Monitoring   Skalierbar, Hochdurchsatz-geeignet   48-Round-Well	Auf Anfrage
	FlowerPlate	s.o.	High-Purity Mikroplatte   48-Flower-shaped-Well   Hoher Sauerstofftransfer   Skalierbar, Hochdurchsatz-geeignet	Auf Anfrage
<b>Mobitec</b> Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 70722 0 info@mobitec.com	PrimeSurface Dishes (Sumitomo Bakelite)	PS mit zellabweisender Oberfläche	Adhärentes Zellwachstum   Homogene Sphäroidkulturen   Keine Diffusion von Chemikalien von der Schalenoberfläche ins Zellkulturmedium	Ab 117,-
	PrimeSurface Plates (Sumitomo Bakelite)	PS mit zellabweisender Oberfläche	Adhärentes Zellwachstum   Homogene Sphäroidkulturen   Differenzierungsstudien, Medikamenten-Screening mit 3D-Zellmodellen   Induktion von ES/iPS Zellen	Ab 156,-
	CytoCapture Chamber H-20-10 CytoCapture Chamber S-40-15	Mikrokavität: PU/Acrylat Deckglasboden: Borosilikat	Hexagonale Mikrovertiefungen (20 mm Ø, Tiefe: 10 mm)   Nicht-adhärenente Zellen mit kleinem Durchmesser oder Analyse von Nuclei Quadrat. Mikrokavitäten (40 mm, Tiefe: 15 mm)   Zellen mit größerem Durchmesser   3D-Ausrichtung adhären wachsender Zellen durch Mikrostrukturen	72,- (4 St.) 280,- (16 St.)
	CytoCapture Chamber H-250-100 LCA CytoCapture Chamber S-500-100 LCA	Mikrokavität: PU/Acrylat Deckglasboden: Borosilikat Mit LCA-Oberfläche	Sechseckige Mikrokavitäten (Ø 250 mm, Tiefe: 100 mm)   Cluster-Analyse von adhärenenten und nicht-adhärenenten Zellen   Sphäroide Quadratische Mikrovertiefungen (Seitenlänge: 500 mm, Tiefe: 100 mm)   Cluster-Analysen von adhärenenten und nicht-adhärenenten Zellen   Sphäroide	80,- (4 St.) 320,- (16 St.)
	CytoCapture Dish H-20-10 CytoCapture Dish S-40-15	Mikrokavität: PU/Acrylate Deckglasboden: Borosilikat	Sechseckige Mikrokavitäten (20 mm Ø, Tiefe: 10 mm)   Nicht-adhärenente Zellen mit kleinem Durchmesser   Mikrokavitäten-Arrays von 6 oder 18 mm Ø Quadratische Mikrokavitäten (40 mm, Tiefe: 15 mm)   Zellen mit größerem Durchmesser   3D-Ausrichtung adhären wachsender Zellen   Mikrokavitäten-Arrays von 6 oder 18 mm Ø	120,- (10 St.)
	CytoCapture Dish H-250-100 S-500-100	Mikrokavität: PU/Acrylate Deckglasboden: Borosilikat Auch mit LCA-Oberfläche	Sechseckige Mikrokavitäten (250 mm Ø, Tiefe: 100 mm)   Cluster-Analyse von adhärenenten und nicht-adhärenenten Zellen   Sphäroide Quadratische Mikrovertiefungen (500 mm, Tiefe: 100 mm)   Cluster-Analyse von adhärenenten und nicht-adhärenenten Zellen   Sphäroide	120,- (10 St.) 150,- (10 St., LCA Oberfläche)
<b>neoLab Migge</b> Heidelberg www.neolab.de Kontakt: Dorothea van Bracht Tel. +49 6221 8442 70 d.vanBracht@neolab.de	neoCulture Zellkulturflasche	PS	65 ml   Steckverschluss mit Belüftung (20 x 10 Stück / Pack) Steckverschluss mit Druck-/Gasaustausch (20 x 10 Stück / Pack) 293 ml   Steckverschluss mit Belüftung (20 x 5 Stück / Pack) Steckverschluss mit Druck-/Gasaustausch (20 x 5 Stück / Pack) 580 ml   Steckverschluss mit Belüftung (8 x 5 Stück / Pack) Steckverschluss mit Druck-/Gasaustausch (8 x 5 Stück / Pack)	95,43 (200 St.) 87,23 (200 St.) 71,65 (100 St.) 97,79 (100 St.) 64,07 (40 St.) 68,68 (40 St.)
	neoCulture Zellkulturplatten, 96-Well	PS	Flacher Boden (100 Stück / Pack) Runder Boden (100 Stück / Pack)	89,69 (100 St.) 95,43 (100 St.)
	neoCulture Zellkulturplatten, 24-Well / 12-Well / 6-Well	PS	24-Well   Flacher Boden (jeweils 50 Stück / Pack) 12-Well   Flacher Boden (jeweils 50 Stück / Pack) 6-Well   Flacher Boden (jeweils 50 Stück / Pack)	48,90 (50 St.) 51,66 (50 St.) 58,02 (50 St.)
	neoCulture Zellkulturschalen, 35 mm / 60 mm / 100 mm Ø	PS Mit spezieller Oberflächenbehandlung	35 mm (20 x 25 Stück / Pack) 60 mm (25 x 20 Stück / Pack) 100 mm (15 x 20 Stück / Pack)	69,50 (500 St.) 77,49 (500 St.) 94,20 (300 St.)

## Zellkulturgefäße, -platten und -schalen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT <sup>™</sup> NAME	MATERIAL   OBERFLÄCHE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>Ritter Medical</b> Schwabmünchen www.ritter-medical.de <b>Kontakt:</b> Tel. +49 8232 5003 45 medical@ritter-online.de	Riplate 96	Transparentes PS	Optimale Oberfläche für mikroskopische Untersuchungen   Standardisierte Abmessung (128 x 85 mm)   Verschiedene Well-Formen (U-, V- und F-Form), auf Anfrage auch als bioclean   Alphanumerische Kodierung	Auf Anfrage
<b>Sarstedt</b> Nümbrecht www.sarstedt.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 2293 3050 info@sarstedt.com	Zellkulturflaschen	PS   Standardoberfläche (rot), Cell+ (gelb) oder Suspensionskultur (grün)	25 cm <sup>2</sup> , 75 cm <sup>2</sup> und 175 cm <sup>2</sup>   Farbkodierte Verschlusskappen (rot, gelb und grün)   TC-Tested-zertifiziert: steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht-zytotoxisch, DNA-frei, DNase/RNase-frei	Auf Anfrage
	Zellkulturplatten	PS   Standardoberfläche (rot), Cell+ (gelb) oder Suspensionskultur (grün)	6-, 12-, 24-, 48- und 96-Well im ANSI/SLAS   Farbkodierte Wachstums-oberflächen   TC-Tested-zertifiziert	Auf Anfrage
	Zellkulturschalen	PS   Standardoberfläche (rot), Cell+ (gelb) oder Suspensionskultur (grün)	35 mm, 60 mm, 100 mm und 150 mm im SUREGrip-Design   Farbkodierte Wachstumsoberflächen   TC-Tested-zertifiziert	Auf Anfrage
	X-well	Glas, Deckglas, PCA (Kunststoff) oder Lumox-Folie	Objektträgerbasierte Ein- oder Mehrkammergefäße (Flasche, 1-, 2-, 4- und 8-Well) mit unterschiedlichen Objektträgermaterialien   Steril, zertifiziert als pyrogenfrei/endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch	Auf Anfrage
	Lumox	Lumox-Folie	Gasdurchlässige Lumox-Folie mit geringer Autofluoreszenz und hoher Lichttransmission   Zellkulturschalen, -platten und objektträgerbasierte x-Well-Zellkulturkammern mit Lumox-Folie erhältlich   Steril, zertifiziert als pyrogenfrei/endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch	Auf Anfrage
	QuadriPerm	PS	Rechteckige Zellkulturschale mit 4 Unterteilungen   Zellkultivierung in der Schale für Suspensionszellen oder auf DIN-Objektträger für adhärenzte Zellen   Steril, zertifiziert als pyrogenfrei/endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch	Auf Anfrage
	Zellkulturröhrchen	PS oder PP	Zur Anzucht kleiner Zellpopulationen von Suspensionszellen oder Monolayerkulturen   Zur Aufbewahrung oder zum Transport von Zellmaterial   5–50 ml	Auf Anfrage
	MiniPerm	Für Suspensionskulturen	Einfach zu handhabender Bioreaktor   Produktions- und Versorgungsmodul   Steril, zertifiziert als pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht-zytotoxisch	Auf Anfrage
<b>Starlab</b> Hamburg www.starlabgroup.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 40 675 99 39 0 info@starlab.de	CytoOne Zellkulturschale	TC (Tissue Culture)-behandelt / Unbehandelt	Flacher, optisch klarer Boden   Luftdurchlässe im Bodenrand für optimale Wärmeverteilung   Belüfteter Deckel 150 x 20 mm 100 x 20 mm 60 x 15 mm 35 x 10 mm	71,60 / 64,40 123,80 / 111,30 81,30 / 73,30 74,80 / 67,40
	CytoOne Platte	TC-behandelt / Unbehandelt	Chimney-Well-Design zur Reduktion des „Edge Effects“   Griffflächen am Plattenboden   Optische Klarheit   96-Well s.o.   48-Well s.o.   24-Well s.o.   12-Well s.o.   6-Well	97,70 / 87,90 113,90 / 102,60 103,10 / 92,70 97,70 / 86,20 86,60 / 78,10
	CytoOne Flasche T-25 / T-75 T-150 / T-225	TC-behandelt / TC-behandelt, mit Filter Unbehandelt	100-prozentig dicht   Stapelränder mit Belüftungsfunktion   Abgewinkelter Hals für leichte Zugänglichkeit	228,00 / 119,40 95,60 / 110,50
<b>Stemcell Technologies</b> Köln www.stemcell.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 221 888 7990 info.eu@stemcell.com	AggreWell 400/800	--	Mikrowell-Kulturplatte zur Herstellung von Embryoid Bodies und Sphäroiden   24-Well- und 6-Well-Platten   400 µm oder 800 µm Mikrowells	Ab 51,-
	Flat-Bottom Plates	PS   TC-behandelt PS   Unbehandelt, steril	6-, 12-, 24-, 48-, or 96-Well-Platten	Ab 120,- Ab 132,-
	Costar Transwell	0,4 µm Pore Polyester-membraneinsatz	Polystyrol-Platte mit Deckel und Polyester-membraneinsatz, 12-Well- und 24-Well-Platten	299,-
	Cell Culture Flasks	PS   TC-behandelt	25 und 75 cm <sup>2</sup> T-Flasche	Ab 299,-
	6-Well Ultra-Low Adherent Plates	PS   Unbehandelt	Suspensionszellkultur   Hydrophile Hydrogelschicht, neutrale Ladung	286,-
	Culture Dishes	PS   TC-behandelt	35, 60, and 100 mm Schalen	Ab 160,-
	Culture Dishes	PS   Steril, unbehandelt	35, 60, and 100 mm Schalen	Ab 159,-
	245 mm Square Dish	PS   Steril	Perfekt als Feuchtekkammer, Zellkultur-behandelt oder unbehandelt	Ab 179,-
	Corning Disposable Erlenmeyer Flask	Steriles PC	Schikanen-Erlenmeyer-Kolben   125 ml, 250 ml und 500 ml	Ab 458,-

Produktübersicht: Zellkulturgefäße, -platten und -schalen

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT* NAME	MATERIAL   OBERFLÄCHE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
<b>Tebu-Bio</b> Offenbach www.tebu-bio.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 69 8010130 germany@tebu-bio.com	SciFlow-1000 Fluidic Culture System	TC-PS	Mini-Organ System   Flüssigkeits-Fluss in Echtzeit   Signalleitung von Kompartiment zu Kompartiment	2.150,- (5 St.)
	NanoSurface Dish / Plate	Polymer   Plasma-behandelt, Gamma-sterilisiert	Parallele Nanolinienstrukturen auf der Oberfläche führen zur Ausrichtung von Zellen und Geweben   Getestet für verschiedene Zelltypen	370,- (10 St.)
	Microgrid / Micromesh / Microwell Arrays	Poly-Dimethylsiloxan (PDMS)	Abgrenzung von Zellen   Verschiedene Formen und Größen der Wells   Für Imaging, Zell-Zell-Interaktionen sowie Embryoid Body Formation	Ab 290,- (10 St.)
	3D Cell Culture Chip (DAX-1)	Polymer	3-Kanal Design   Co-Kultur verschiedener Zelltypen in diskreten 3D- und 2D-Kompartimenten	540,- (25 St.)
	SynBBB 3D Blood Brain Barrier Model	--	Mikrofluidische Plattform zur Simulation der zellulären Umgebung des Gehirns und der Blut-Hirn-Schranke	Ab 1.500,- (1 Biochip)
	SynTumor 3D Cancer Model	--	Mikrofluidische Plattform zur Visualisierung und Quantifizierung von Zell-Zell sowie Zell-Wirkstoff-Interaktionen in einem Tumormodel	Ab 1.500,- (1 Biochip)
<b>Tecan</b> Männedorf, Schweiz www.tecan.com <b>Kontakt:</b> Tel. +49 7951 94170 info-de@tecan.com	Humidity Cassette	Metall	Wiederverwendbare Metallkassette zur Inkubation von Mikrotiterplatten   Reduziert Verdunstung durch dezidierte Wasserreservoir im Rahmen	Auf Anfrage
	96-Well Black/White Flat Bottom MTP	PS	96-/384-Well-Mikroplatte, schwarz, flacher Boden 96-/384-Well-Mikroplatte, weiß, flacher Boden	Auf Anfrage
	24-Well Clear Flat Bottom MTP	PS TC-behandelt	24-/48-/96-/384-Well-Mikroplatte, klar, flacher Boden, TC-behandelt, steril, mit Deckel	Auf Anfrage
	96-/384-Well Clear Bottom Black MTP	PS TC-behandelt	96-/384-Well-Mikroplatte, schwarz, klarer flacher Boden, steril, mit Deckel / 384-Well-Mikroplatte, schwarz, klarer flacher Boden, steril, mit Deckel	Auf Anfrage
<b>Th. Geyer</b> www.thgeyer.de Renningen <b>Kontakt:</b> Tel. 0800 4393784 sales@thgeyer.de	Labsolute Zellkulturflaschen	PS   Vakuumplasma-behandelt	12,5–182,5 mm <sup>2</sup> Wachstumsfläche   Beidseitige Volumengraduierung   Aufgedruckte Lot. Nr. und MHD	66,40 bis 165,-
	Labsolute Multiwell Zellkulturplatten	PS   Vakuumplasma-behandelt	4- bis 96-Well-Platten   Geringe Verdunstung durch Kondensationsringe   Aufgedruckte Lot. Nr. und MHD	125,- bis 199,-
	Labsolute Zellkulturschalen	PS   Vakuumplasma-behandelt	35–150 mm Durchmesser (60 mm, 70 mm und 100 mm mit Greifring)   Effektiver Gasaustausch   Gut stapelbar	121,- bis 179,-
<b>Thermofisher Scientific Nunc</b> Roskilde, Dänemark www.thermofisher.com <b>Kontakt:</b> Tel. +45 46 31 20 00 techsupport.labproducts.eu@thermofisher.com	Konische Zentrifugenröhrchen	Polypropylen	50 ml und 15 ml, Leakproof, Schraubverschluss oder Schnappverschluss (einhändig bedienbar)	Auf Anfrage
	Petrischalen	PS   Behandelt / unbehandelt	Rund, steril oder unsteril   35 mm, 60 mm, 100 mm, 150 mm	Auf Anfrage
	Multischalen	s.o.	4-, 6-, 8-, 12-, 24-, 48-Well	Auf Anfrage
	96-Well Platte	s.o.	Weiß, schwarz, transparent	Auf Anfrage
	Verschiedene Formate	PS	Petrischalen (35, 60, 100 mm), 6-, 12-, 24-Well-Multischalen und 96-Well-Platte   Späroidkultur, 3D-Zellkultur	Auf Anfrage
	Verschiedene Formate	PS, Upcell-Oberfläche	Petrischalen (35, 60, 100 mm), 6-, 12-, 24- und 48-Well-Multischalen und 96-Well-Platte	Auf Anfrage
	Cell Culture Inserts	Polycarbonat Membran	6-, 12- & 24-Well-Format   12- & 24-Well-Formate mit der Option, die Inserts in 3 verschiedene Höhen einzuhängen > Hautmodelle, Air-Lift Culture	Auf Anfrage
	Lab-Tek System Chamberslides	Sodalime Glass, Permaxox	1-, 2-, 4-, 8- & 16-Well	Auf Anfrage
	Lab-Tek Chambered Coverglass	Borosilikat 1.0 or 1.5 Glass	1-, 2-, 4-, 8-Well	Auf Anfrage
	Glass Bottom Dish	Borosilikat 1.5 Glass	12 und 27 mm Durchmesser der Glasfläche (Durchmesser der Petrischale jeweils 35 mm)	Auf Anfrage
<b>VWR International</b> Darmstadt www.vwr.com <b>Kontakt:</b> Thomas Feulner Tel. +49 151 14561196 Thomas.Feulner@vwr.com	Multiwell-Zellkulturplatten	PS   Gamma-sterilisiert	Zellkulturplatte mit flachem Boden und Deckel   6-, 12-, 24-, 48-, 96-, und 384-Well   Nicht pyrogen   Frei von DNase und RNase   Einzeln verpackt zu 100 Stück je Verpackungseinheit   Muster verfügbar	89,- (6-Well) 99,- (12/24-W) 111,- (48-W) 89,- (96-W) 117,- (384-W)
	Zellkulturflaschen	PS   Gamma-sterilisiert	Nicht pyrogen, frei von DNase und RNase, Muster   Belüftet (0,2 µm)   Größen: 12,5 cm <sup>2</sup> (25 ml) 10 pro Beutel, 200 Stück 25 cm <sup>2</sup> (50 ml) 10 pro Beutel, 200 Stück 75 cm <sup>2</sup> (250 ml) 5 pro Beutel, 100 Stück 182 cm <sup>2</sup> (600 ml) 5 pro Beutel, 40 Stück 300 cm <sup>2</sup> (850 ml) 3 pro Beutel, 18 Stück	113,- (12,5 cm <sup>2</sup> ) 85,- (25 cm <sup>2</sup> ) 69,- (75 cm <sup>2</sup> ) 45,- (182 cm <sup>2</sup> ) 61,- (300 cm <sup>2</sup> )