



f fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Ihr Partner vom Konzept bis zur Produktion

Hochleistungs-
materialien
&
Prozess-
Chemikalien



Vom Konzept bis zur Produktion

Unser Ziel ist es, Ihnen alle **Unterstützung** zukommen zu lassen, damit Sie sich ganz auf Ihre Forschung und Produktion konzentrieren können.

Unser Engagement besteht darin, Ihnen **innovative Produkte** und **Dienstleistungslösungen** zu bieten, die Ihnen dabei helfen, **Innovation zu entwickeln** und **Qualität zu gewährleisten**.

Auswahl und Komfort bieten Ihnen viele Vorteile

Unser Portfolio ist umfassend; wir bieten innovative Produkte, die es Ihnen ermöglichen, optimale Lösungen entsprechend der Anforderungen Ihrer Kunden zu entwickeln. Unser Portfolio gewährleistet, die Herstellung und Vermarktung von Qualitätsprodukten.

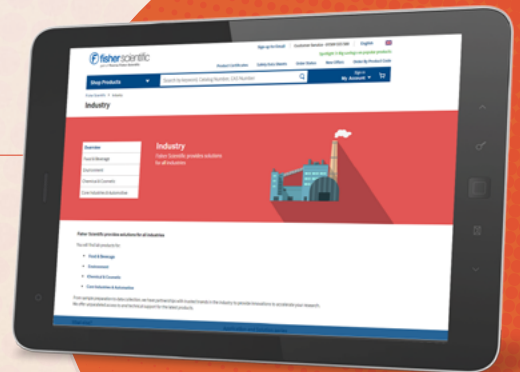


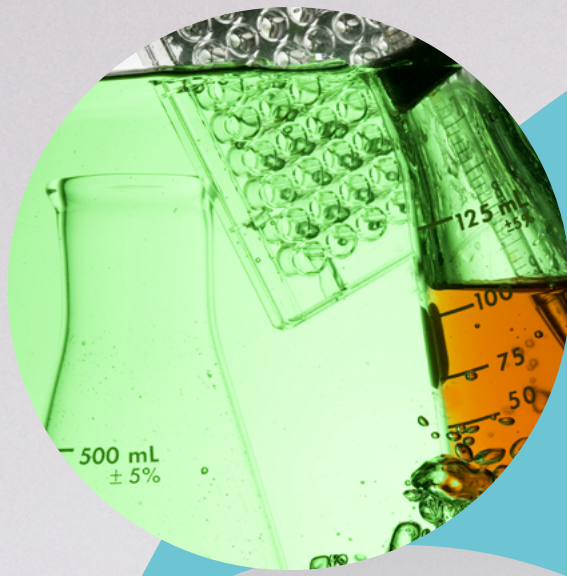
Die geschätzte, bewährte und proprietäre Fisherbrand-Produktpalette von Fisher Scientific bietet **hochwertige Produkte zu günstigen Preisen**. Fisherbrand bietet ein umfassendes Angebot an Laborbedarf und –verbrauchsmaterialien, das eine vielfältige Reihe von Anwendungen wie zum Beispiel: Chromatographie, Liquid Handling, Elektrophorese, pH und Elektrochemie abdeckt. Eine intelligente Art der **Kosteneinsparung** durch hochwertige Markenprodukte **ohne Abstriche bei der Qualität**.



www.eu.fishersci.com

Registrieren Sie sich und profitieren Sie von den Vorteilen der Nutzung unseres Internetportals





Ihre Biomaterialien und Chemikalien

SEITE 6-7

Geräte und Verbrauchsmaterialien für die Entwicklung Ihrer Chemikalien und Materialien biologischen Ursprungs. Entdecken Sie unsere Workflow-Lösungen für die Zellbiologie, Molekularbiologie, Proteinbiologie und Mikrobiologie

Probenahme, Versand und Lagerung

SEITE 16

Ein Sortiment an Probenahmegeräten für Proben aus Feststoffen, Flüssigkeiten, Gasen und automatisierten Systemen. Inerte, vorkonditionierte und Spezialprodukte, die Ihre spezifischen Anwendungsanforderungen erfüllen



Persönliche Schutzausrüstung und Sicherheitseinrichtungen

SEITE 14-15

Erfahrungsschatz und ein umfassendes, optimales Portfolio. Stellen Sie sicher, dass Ihre Sicherheitsbedürfnisse vom Labor bis zum Produktionsbereich aus einer Hand erfüllt werden

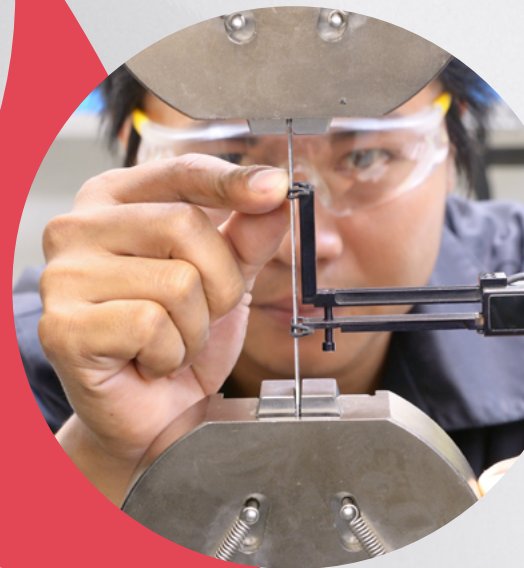


Ihre organischen/ anorganischen Materialien und Chemikalien



SEITE 8-9

Unser umfangreiches Produktsortiment gewährleistet, dass Ihnen alle erforderlichen Komponenten für die erfolgreiche Entwicklung und Laborherstellung von Materialien und Chemikalien zur Verfügung stehen



Ihr Partner
vom Konzept
bis zur
Produktion

Physikalische & chemische Charakterisierung

SEITE 10-11

Erfolgreiche Forschung und Qualitätskontrolle erfordern Tools, die die erfolgreiche Synthese eines Produkts möglich machen. Fisher Scientific bietet Ihnen eine Vielzahl von Tools zur Messung kritischer Produktparameter

Chemische Verbundstoffe, biologische Präparate und Elemente

SEITE 12-13

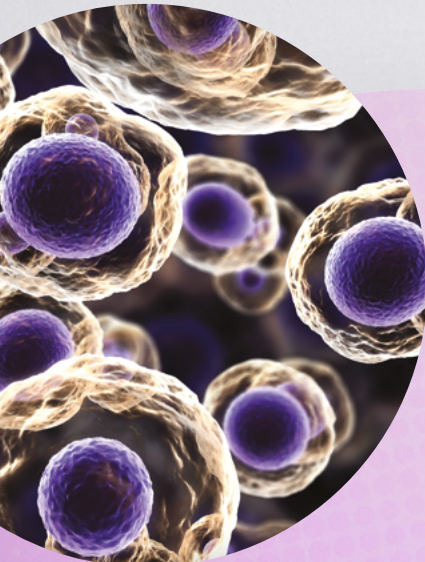
Alles, was Sie für Ihre Produktentwicklung, Ihre Testabläufe oder Ihre Produktion benötigen, wird so geliefert, wie Sie es benötigen. Unsere Anpassungsmöglichkeiten sorgen für eine kundenspezifische Lieferung vom Produkt bis zur Verpackung



Ihre Biomaterialien und Chemikalien

Unterstützung des Ausbaus der weißen Biotechnologie

Fisher Scientific ist Ihre Quelle für die weltweit größten Life-Science-Marken und innovativen Produkte. Wir unterstützen Sie bei der Verwendung von Zellen, wie Mikroorganismen oder Zellkomponenten, wie bspw. Enzymen zur Herstellung wichtiger Industrieprodukte für verschiedenste Branchen wie die Chemie-, Lebensmittel und Futtermittel-, Reinigungsmittel-, Papier und Zellstoff-, Textil- und Bio-Kraftstoff-Industrie.



Unübertroffen

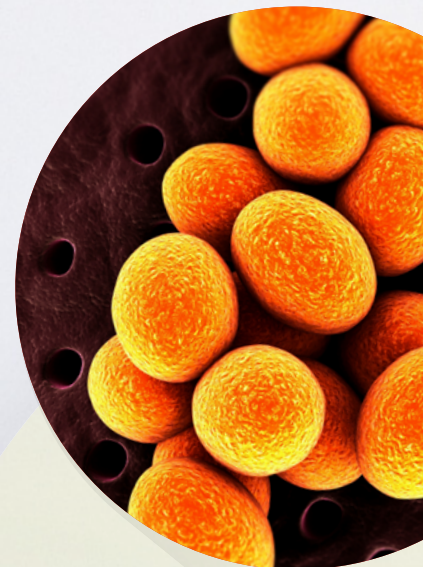
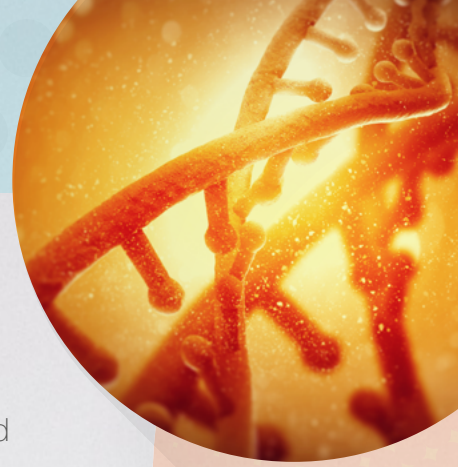
Zellbiologie

Fokus auf die Zellkultur

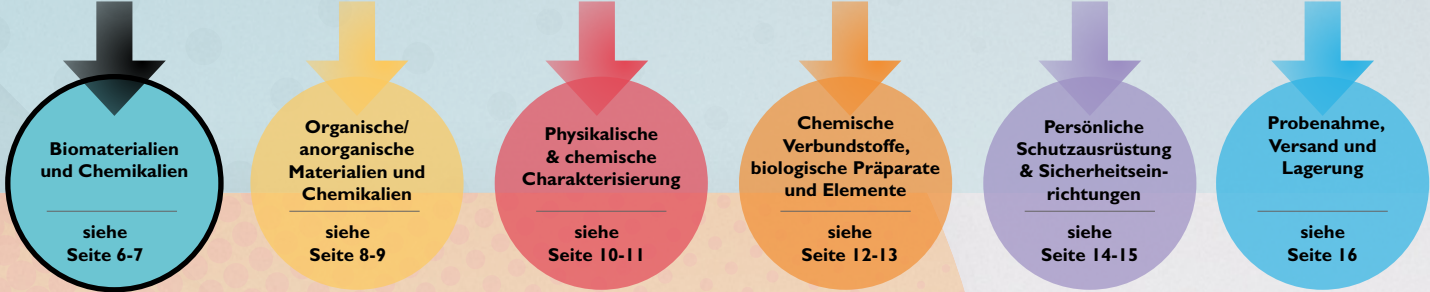
Die Qualität ist für die Bioverarbeitung von Anfang an entscheidend. Daher konzentrieren wir uns auf die Arbeit mit Ihnen, um Ihre vorgelagerten Prozesse wie die Zellkultur zu optimieren und Ihre Tätigkeiten zu vereinfachen.

Führende Marken

Gibco* & Invitrogen*, GE Healthcare Life Sciences & Hyclone, Corning, Fisher BioReagents, Thermo Scientific, Thermo Scientific Biolite, Menzel & Nunc, Fisherbrand, Wheaton Science Products



*ABI Applied Biosystems, Invitrogen, Gibco are unavailable for Portugal, Italy and Ireland.



**Biomaterialien
und Chemikalien**

siehe
Seite 6-7

**Organische/
anorganische
Materialien und
Chemikalien**

siehe
Seite 8-9

**Physikalische
& chemische
Charakterisierung**

siehe
Seite 10-11

**Chemische
Verbundstoffe,
biologische Präparate
und Elemente**

siehe
Seite 12-13

**Persönliche
Schutzrüstung
& Sicherheitsein-
richtungen**

siehe
Seite 14-15

**Probenahme,
Versand und
Lagerung**

siehe
Seite 16

Unübertroffen

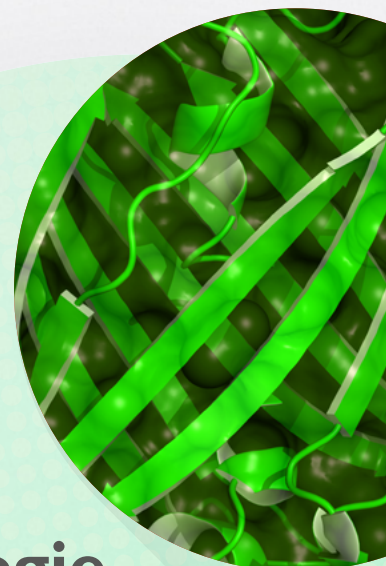
Molekularbiologie

Fokus auf PCR/qPCR

Die PCR (Polymerasekettenreaktion) ist ein wertvolles Tool für die Molekularbiologie. Wir unterstützen eine breite Palette an Anwendungen, darunter Klonierung, Genexpressionsanalyse, Genotypisierung, Sequenzierung und Mutagenese. Wir bieten Produkte an, die Ihnen dabei helfen, PCR-Erfolge in praktisch jeder Anwendung zu erzielen. Mit bewährten Applied Biosystem-Thermocyclern und Echtzeit-PCR-Systemen, branchenführenden Invitrogen SuperScript- und Platinum Taq-Enzymen sowie Millionen zuverlässiger Applied Biosystem-TaqMan-Assays, finden Sie alles, was Sie für Ihre erfolgreichen PCRs benötigen.

Führende Marken

ABI Applied Biosystems* & Invitrogen*, GE Healthcare Lifes Sciences, Fisher BioReagents, Thermo Scientific, Fisherbrand, Eppendorf



Unübertroffen

Proteinbiologie

Fokus auf PCR/qPCR

Der nachgelagerte Bioprozess stellt eine Herausforderung dar, daher bieten wir das Beste an, das Sie auf dem Markt finden werden: unsere wichtigsten Marken repräsentieren mehr als 50 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Proteinaufreinigung, um Sie bei der Steigerung Ihrer Effizienz optimal zu unterstützen (Aufreinigungssäulen, Antikörper, Filtration).

Führende Marken

Invitrogen*, GE Healthcare Life Science & Whatman, Fisher BioReagents, Thermo Scientific, Fisherbrand

Unübertroffen

Mikrobiologie

Fokus auf QA-Prüfung

Probenahme, Probenaufbereitung, Inokulation, Inkubation, Identifikation, allesamt kritische Schritte für Ihre Tests. Wir bieten tausende Produkte zu Ihrer Unterstützung.

Führende Marken

Fisher BioReagents, Thermo Scientific Oxoid, Fisherbrand

Ihre organischen/ anorganischen Materialien und Chemikalien

Von der Probenaufbereitung bis zur Synthese; Ausstattung, Verbrauchsgüter und Chemikalien aus einer Hand.



Proben- aufbereitung

Produkttyp	Marke
Aufschluss (Kjeldahl)	Velp, Büchi
Filtration und Extraktion (SPE, Stickstoff, Protein, Phenol, Faser, Fett.)	Thermo Scientific, GE Healthcare Whatman, Merck Millipore, Sartorius, Fisherbrand , Macherey Nagel, Büchi, Velp
Mahlen	Fisherbrand
Mischen	Thermo Scientific, Kinematica, Cowie, Retsch, IKA, Fisherbrand
Vermahlung, Homogenisierung	Retsch, Fisherbrand , Kinematica, Sonics
Kryogene Verfahren	Thermo Scientific, Kinematica, Sonics, Retsch, IKA, Fisherbrand
Verdampfung	Thermo Scientific, Büchi, Heidolph, Cole Parmer, Fisherbrand
Temperatur	Ebro, Fisherbrand

thermo scientific

Thermo Scientific™ HAAKE™ Viscotester™ iQ rheometer

Discover the efficiencies you can get in a Quality Control workflow with the Thermo Scientific™ HAAKE™ Viscotester™ iQ rheometer

Quickly adapt the HAAKE Viscotester iQ rheometer to your specific needs with predefined measuring routines, automated software control for SOPs, and much more

Compact yet powerful the HAAKE Viscotester iQ rheometer is a versatile instrument that increases productivity for single viscosity or advanced rheological tests



**Biomaterialien
und Chemikalien**

siehe
Seite 6-7

**Organische/
anorganische
Materialien und
Chemikalien**

siehe
Seite 8-9

**Physikalische
& chemische
Charakterisierung**

siehe
Seite 10-11

**Chemische
Verbundstoffe,
biologische Präparate
und Elemente**

siehe
Seite 12-13

**Persönliche
Schutz-ausrüstung
& Sicherheitsein-
richtungen**

siehe
Seite 14-15

**Probenahme,
Versand und
Lagerung**

siehe
Seite 16



Organische und anorganische Synthese

Produkttyp

Marke

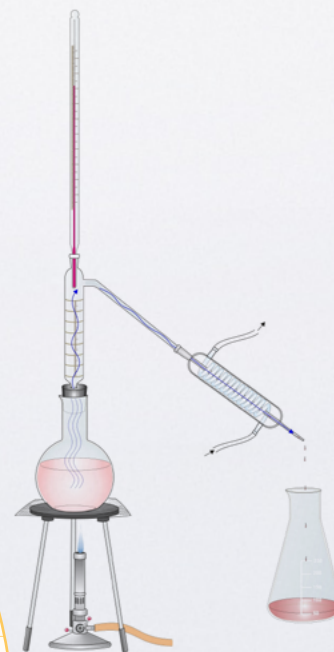
Wasserbäder, Ultraschallbäder	Memmert, Julabo, Clifton, Fisherbrand
Thermostatbäder	Thermo Scientific, Huber, Julabo, Fisherbrand
Inkubatoren, Schüttelinkubatoren	Thermo Scientific, Memmert, Binder
Öfen	Thermo Scientific, Memmert, Binder
Muffel- und Rohröfen	Thermo Scientific, Nabertherm
Heizhauben, Trockenbäder	Electrothermal, Fisherbrand
Heizplatten, Heizplattenrührer	Thermo Scientific, Stuart, Fisherbrand , IKA, Heidolph
Kältebäder	Thermo Scientific, Huber, Julabo, Fisherbrand
Kühlschränke, Gefrierschränke	Thermo Scientific, Liebherr,
Eismaschinen, Kühlmittel	Scotsman, Sonoco ThermoSafe
Dewargefäße	Thermo Scientific
Kälte-Umwälzbäder	Thermo Scientific, Huber, Julabo, Fisherbrand
Klimaschränke	Thermo Scientific, Binder, Memmert
Chemikalienabzüge- und Dunstabzugshauben	Thermo Scientific, Erlab
Timer und Thermometer	Ebro, Fisherbrand

Produkt- optimierung

Produkttyp

Marke

Reaktionsglaswaren	Duran, Pyrex
Anschlüsse	Cole Parmer, Buerkle
Destillation: Glasware, Heizausrüstung, Rotationsverdampfer	Thermo Scientific, Duran, Pyrex, Cole Parmer, Fisherbrand , Büchi, Heidolph
Kristallisierung: Petrischalen, Filtration, Koch- und Kühlausstattung	Thermo Scientific, Duran, Pyrex, GE Healthcare Whatman, Merck Millipore, Sartorius, Fisherbrand
Lösemittelextraktion	Velp, Büchi



Physikalische und chemische Charakterisierung

Von der Qualitätskontrolle bis zur Forschung und Entwicklung können Sie aus einer branchenführenden Palette an Testlösungen wählen.

Unsere umfassende technische Kompetenz ermöglicht Ihnen, Kosten effizient und reproduzierbar die Qualität Ihrer Produkte zu gewährleisten.

PHYSIKALISCHE

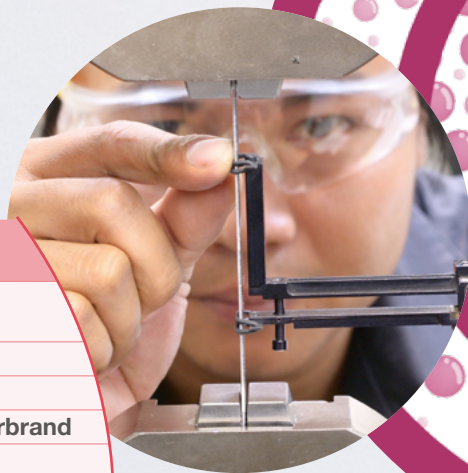
Makroeigenschaften

Produkttyp	Marke
Konsistenz	Kinematica, Fisherbrand
Dickenmessgeräte	Mitutoyo, Fisherbrand
Shore-Härte	IKA, Mitutoyo, Mecmesin**
Kratz-Prüfgeräte	Mecmesin**
Kraftmessgeräte	Mecmesin**
Partikelgröße	Retsch, Fisherbrand
Kolorimetrie	Lovibond, Cole Parmer, Fisherbrand
Temperaturüberwachung	Testo, Ebro Electronic, Fisherbrand



Mikroeigenschaften

Produkttyp	Marke
Anemometer, Durchflussmessgeräte	Thermo Scientific, Aalborg, Bel Art, Burkle, Draeger, Gilmont, Fisherbrand
Tropfpunkt	Cole Parmer Stuart, Mettler Toledo
Schmelzpunkt	Bibby Stuart, Büchi
Mikroskopie	Carl Zeiss, Motic, Vision Engineering (only FR), Olympus, Fisherbrand
Verwitterung	UVP, Day Light Company, Sunnex, Fisherbrand
Photometrie	Thermo Scientific, Fisherbrand , Lovibond Tintometer, Orion



Mechanische Tests

Produkttyp	Marke
Rheologie, Viskosität	Thermo Scientific Haake
Zugfestigkeit	Mecmesin**
Drehmoment	Thermo Scientific Nalgene, Mecmesin**
Klimaprüfung	Memmert, Binder
Texturanalyse	Mecmesin**



**Biomaterialien
und Chemikalien**

siehe
Seite 6-7

**Organische/
anorganische
Materialien und
Chemikalien**

siehe
Seite 8-9

**Physikalische
& chemische
Charakterisierung**

siehe
Seite 10-11

**Chemische
Verbundstoffe,
biologische Präparate
und Elemente**

siehe
Seite 12-13

**Persönliche
Schutzausrüstung
& Sicherheitsein-
richtungen**

siehe
Seite 14-15

**Probenahme,
Versand und
Lagerung**

siehe
Seite 16

CHEMISCHE



Chemische Analyse

Produkttyp

Marke

GC-/GCMS-Verbrauchsmaterialien, Säulen, Muttern und Pressklemmen, Fläschchen, Zubehör	Thermo Scientific (Chromacol, National Scientific), Wheaton, SGE Trajan, Fisherbrand
HPLC-/LCMS-Verbrauchsmaterialien, Säulen, Fläschchen, Zubehör	Thermo Scientific (Chromacol, National Scientific), Wheaton, SGE Trajan, Fisherbrand
Sicherheitsabfallkappen, Anschlüsse, Lösemittelentsorgung	SCAT
Verbrauchsmaterialien für Spektrophotometrie, Küvetten	Hellma, Fisherbrand
DC (Dünnschichtchromatographie), Entwicklungsgefäße und Glaskammern, Platten, Sprüher	Macherey Nagel
Fog-Testen/flüchtige Materialien	Thermo Scientific
Spektrophotometer	Thermo Scientific, Cole Parmer Jenway, BioChrom
GC/GCMS	Thermo Scientific
LC/LCMS	Thermo Scientific
ICP-MS	Thermo Scientific
AA	Thermo Scientific
Klassische Titration	Thermo Scientific, SI Analytics
Karl Fischer	Thermo Scientific, SI Analytics
NIR	Thermo Scientific
XRD / XRF	Thermo Scientific
RAMAN	Thermo Scientific



Qualitätsprüfung

Produkttyp

Marke

Dichtheitsmessgerät	Bel Art, Fisherbrand
Refraktometrie	Bellingham & Stanley, Atago
Polarimetrie	Bellingham & Stanley, Medline
Feuchtigkeit	Ohaus, Sartorius, Fisherbrand



Schnelltests

Produkttyp

Marke

pH-Wert-Schnellteststreifen	Macherey Nagel, Fisherbrand
Tragbare Messgeräte (pH, Redox, Leitfähigkeit), Multiparameter, Ionenselektivität, Elektroden	Thermo Scientific Eutech, Thermo Orion, Mettler Toledo, WTW, Fisherbrand
Kolorimetrische & titrimetrische Teststreifen und -Sets	WTW, Lovibond, Macherey Nagel, Fisherbrand
NIR	Thermo Scientific
XRD /XRF	Thermo Scientific
RAMAN	Thermo Scientific
Refraktometrie	Bellingham & Stanley, Atago

Chemikalien, Verbundstoffe, biologische Präparate und Elemente

Metalle & Materialien

- Reine Elemente
- Übergangsmetalle
- Legierungen
- Kohlenstoff
- Einzelne Kristalle
- Verdampfungsmaterialien
- Windows & Spheres
- Ätzmittel
- Nanopartikel
- Seltene Erde

Alfa Aesar

thermoscientific



Katalysatoren

- Brennstoffzellen
- Ferrocene
- Metal Scavengers
- Edelmetalle
- Katalysatoren

Alfa Aesar



Umfangreichstes
- breitestes -
Produktportfolio
der Branche

Standards

- AA & XRF
- Elektrochemie
- Leitfähigkeit
- Chromatographie
- Massenspektrometrie
- Viskosität
- ICP



Reagecon



thermoscientific

**Biomaterialien
und Chemikalien**

siehe
Seite 6-7

**Organische/
anorganische
Materialien und
Chemikalien**

siehe
Seite 8-9

**Physikalische
& chemische
Charakterisierung**

siehe
Seite 10-11

**Chemische
Verbundstoffe,
biologische Präparate
und Elemente**

siehe
Seite 12-13

**Persönliche
Schutzausrüstung
& Sicherheitsein-
richtungen**

siehe
Seite 14-15

**Probenahme,
Versand und
Lagerung**

siehe
Seite 16

Biowissenschaft

- Zellular & molekular
- Genomik
- Immunologie
- Proteomik
- Biomechanik
- Molekularsiebe
- Biomedizin



Ein umfangreiches Sortiment an erweiterbaren, Standard- und kundenspezifischen Lösungen, inklusive Support und Logistikfähigkeiten.

Chemikalien

- Anorganische
- Organische
- Organometallische

Analytische Chemie

- Analytisches Graphit
- Lösungsmittel
- Lösungen
- Spektroskopie
- Spurenanalyse
- Titration



Honeywell



Honeywell



Alfa Aesar



Persönliche Schutzausrüstung & Sicherheitseinrichtungen

Augen-/Gesichts- und Kopfschutz

Gehör- schutz

Produkttyp Marke

Brillen, Überbrillen, Schutzbrillen	3M, Honeywell, Kimberly Clark, Fisherbrand
Visiere	3M, Honeywell
Helme	3M, Honeywell
Einweghauben	Du Pont, Kimberly Clark, Fisherbrand

Produkttyp Marke

Ohrstöpsel, Gehörschutz	3M, Honeywell
-------------------------	---------------

Atem- schutz

Produkttyp Marke

Einweg-Gesichtsschutz	3M, Du Pont, Honeywell, Kimberly Clark, Fisherbrand
Einweg-Atemschutz	3M, Honeywell
Halbe und volle Gesichtsmasken	3M, Honeywell
Umluftunabhängige Atemschutzgeräte	3M

Schutz- kleidung

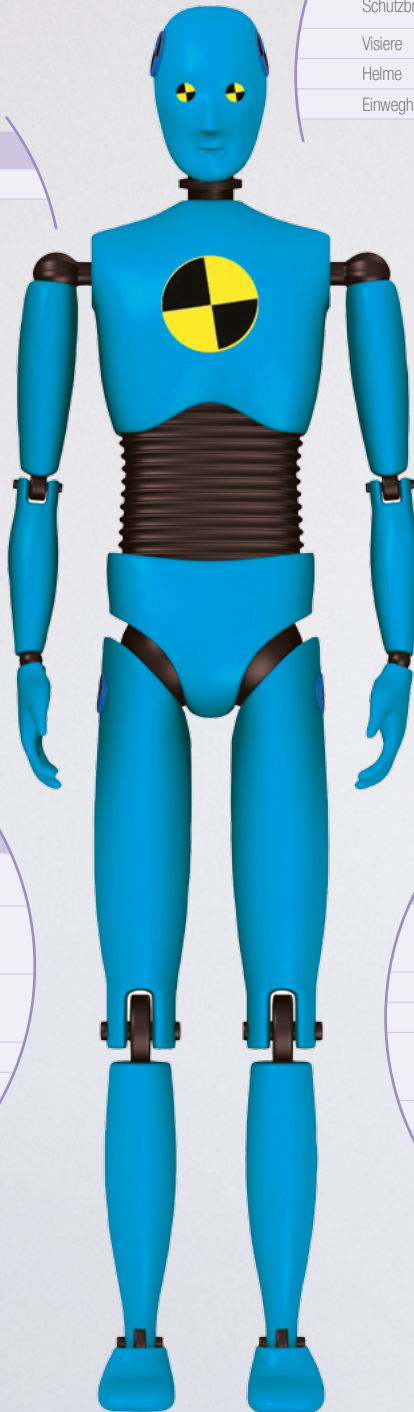
Produkttyp Marke

Wiederverwendbare Schutzkleidung	Kimberly Clark, Fisherbrand
Einweg-Schutzkleidung	3M, Du Pont, Kimberly Clark, Fisherbrand
Gegenüber Chemikalien beständige Schutzkleidung	3M, Du Pont, Kimberly Clark, Fisherbrand
Laborkittel	Kimberly Clark, Fisherbrand
Ärmel und Ärmelschoner	3M, Du Pont, Kimberly Clark, Fisherbrand

Hand- schutz

Produkttyp Marke

Chemisch beständige, beschichtete, Baumwoll- und schnittfeste Handschuhe	Ansell, Honeywell
Handschuhe für Handschuhbox	Ansell
Hitzebeständige Handschuhe	Ansell, Honeywell
Einweghandschuhe	Ansell, Honeywell, Kimberly Clark, Fisherbrand , Nitrilux
Fingerschutz	Honeywell



Sicherheitsschuhe

Produkttyp Marke

Schuhe und Stiefel	Honeywell
Überschuhe	Du Pont, Kimberly Clark, Fisherbrand , Pal International

**Biomaterialien
und Chemikalien**

siehe
Seite 6-7

**Organische/
anorganische
Materialien und
Chemikalien**

siehe
Seite 8-9

**Physikalische
& chemische
Charakterisierung**

siehe
Seite 10-11

**Chemische
Verbundstoffe,
biologische Präparate
und Elemente**

siehe
Seite 12-13

**Persönliche
Schutz-ausrüstung
& Sicherheitsein-
richtungen**

siehe
Seite 14-15

**Probenahme,
Versand und
Lagerung**

siehe
Seite 16

Sicherheitseinrichtungen

Produkttyp

Marke

Etikettierung und Schilder	Brady
Umweltüberwachung	Thermo Scientific
Erste-Hilfe-Kästen	3M
Augenspüler und Augenduschen	Kimberly Clark
Handschuhboxen	Plas Labs
Gefährliche Handhabung und Lagerung	Asecos, Justrite
Auffangvorrichtungen	3M, Fisherbrand
Matten	Fisherbrand , Purus, Texwipe
Spritzflaschen	Thermo Scientific, Azlon, Bel Art, Fisherbrand
Abstreifer	Micronova, Contec, Kimberly Clark



Reinraumprodukte

Produkttyp

Marke

Sterile und unsterile Kleidung	Du Pont, Kimberly Clark, Nitritex
Sterile und unsterile Handschuhe	Du Pont, Kimberly Clark, Nitritex
Ausstattung und Einrichtung	Fisherbrand , Micronova, Nitritex
Raumpflege	Contec, Kimberly Clark, Micronova, Nitritex
Desinfektionsmittel	Contec, Micronova
Verpackung, Schläuche und Beutel	Thermo Scientific, Cole Parmer
Matten	Fisherbrand , Purus, Texwipe
Tupfer und Abstreifer	Micronova, Contec, Kimberly Clark



Probennahme und Versand

**Biomaterialien
und Chemikalien**

siehe
Seite 6-7

**Organische/
anorganische
Materialien und
Chemikalien**

siehe
Seite 8-9

**Physikalische
& chemische
Charakterisierung**

siehe
Seite 10-11

**Chemische
Verbundstoffe,
biologische Präparate
und Elemente**

siehe
Seite 12-13

**Persönliche
Schutzausrüstung
& Sicherheitsein-
richtungen**

siehe
Seite 14-15

**Probenahme,
Versand und
Lagerung**

siehe
Seite 16

Flüssigkeitsproben

Produkttyp

Marke

Löffel	Bel-Art, Gosselin, Fisherbrand
Spritzen	Terumo, BD, Fisherbrand
Spatel	Bel-Art, Fisherbrand
Schöpfgeläße	Bürkle, Fisherbrand
Schöpfkellen	Thermo Scientific, Gosselin, Fisherbrand
Sterile Probennehmer	Bel-Art, Bürkle
Manipulationssichere Probennehmer und Geräte	Bel-Art, Bürkle
Einweg-Probennehmer	Bel-Art, Bürkle, Fisherbrand
Kontaktfreie Probennehmer	Bürkle
Krüge und Becher	Bürkle, Fisherbrand



Feststoffproben

Produkttyp

Marke

Löffel	Bel-Art, Gosselin, Fisherbrand
Spatel	Bel-Art, Fisherbrand
Spachtel	Bürkle, Fisherbrand
Entkernen	Thermo Scientific, Gosselin, Fisherbrand
Probennehmer für viskose/gefrorene/aggressive Proben	Bürkle
Probennehmer mit integriertem Sammelbehälter	Bürkle
Oberflächenprobennehmer	Bürkle
Sterile Probennehmer	Bel-Art, Bürkle
Manipulationssichere Probennehmer und Geräte	Bel-Art, Bürkle
Einweg-Probennehmer	Bel-Art, Bürkle, Fisherbrand



Automatisierte Probenahme

Produkttyp

Marke

Spritzen	Terumo / BD
Gefährliche Flüssigkeiten	Bürkle
Hochdruck-Probennehmer	Bürkle
Inline-Probennehmer	Bürkle
Sterile Probennehmer	Bel-Art
Manipulationssichere Probennehmer und Geräte	Bel-Art
Einweg-Probennehmer	Bel-Art / Bürkle
Vakuum- und Peristaltikpumpen	Thermo Scientific, IImvac, Cole Parmer
Großvolumen-Inline-Probennehmer	Bürkle



Behälter

Produkttyp

Marke

Krüge und Becher	Bürkle, Fisherbrand
Aseptische oder sterile Flaschen	Gosselin, Fisherbrand
Flaschen mit breitem Flaschenhals	Thermo Scientific, Bürkle, Fisherbrand
Sprays	Bürkle, Fisherbrand
Sterile oder aseptische Behälter	Gosselin, Bürkle, Fisherbrand
Beutel	Gosselin, Bürkle, Fisherbrand
Leichtfilterflaschen, Flaschen mit Sicherheitsverschluss	Fisherbrand

Austria: +43(0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20
 Germany: +49 (0)2304 9325 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478
 Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00
 Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303
 Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500

© 2018 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific