

01

Laborgroßhandel für Europa

Gültigkeit: Frühjahr
01.04.26 – 30.06.26

aktuelle

Laborbedarf mit attraktiven Aktionspreisen



S·C·A·T	01/02	DWK	06	Isolab	09
Bürkle	03	NEXOPART	06	Julabo	09
KNF	03	LAUDA	07	LABOR-PILZ	10
Bohlender	04/05	KERN	07	DR.WEIGERT	11
BRAND	05	Labbox	08	Memmert	11
WTW	05	Testo	08	IDL	12



HPLC-Versorgung



WE MAKE YOUR LAB
A SAFER PLACE!

www.scat-europe.com

HPLC Starter Kits - BlueLine

Sichere Verschluss-Kappen für die zuverlässige Lösemittelversorgung von HPLC- und UHPLC-Systemen. Die Starter-Kits sind die **komplette Erstausrüstung** für bis zu vier Vorratsflaschen und schützen Labormitarbeiter vor gesundheitsgefährdenden Dämpfen. Passend für alle gängigen GL45-Laborflaschen (SCHOTT, DURAN, WHEATON, KIMBLE/DWK).

- ✓ Lösemittel sicher entnehmen
- ✓ Hermetisch schließend
- ✓ Plug and Play Lösung



A 399 202

BlueLine



1,6 mm ID 2,3 mm ID 3,2 mm ID Blindstopfen



Kit inklusive Belüftungsventilen und Fittings. Nicht benötigte Anschlüsse können mit Blindstopfen verschlossen werden.

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
HPLC Starter Kit I	Set	1	399200	209,00 €
HPLC Starter Kit II	Set	1	399201	219,00 €
A HPLC Starter Kit III	Set	1	399202	229,00 €

HPLC Starter Kits - GreenLine

PFAS-konforme Safety Caps ohne fluorhaltige Materialien. **Kern** aus Polyetheretherketon (PEEK) – ein **hochleistungsfähiger, fluorfreier Kunststoff**. Keine Kontamination durch Fluor → zuverlässige, unverfälschte PFAS-Messergebnisse.

Alle Vorteile der BlueLine + zusätzlich:

- + Sichtbar nachhaltig – ein Zeichen setzen
- + Volle regulatorische Sicherheit
- + PFAS-freie Analytik



B 499 202

GreenLine



1,6 mm ID 2,3 mm ID 3,2 mm ID Blindstopfen



Kit inklusive Belüftungsventilen und Fittings. Nicht benötigte Anschlüsse können mit Blindstopfen verschlossen werden.

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
HPLC Starter Kit, GreenLine	Set	1	499200	229,00 €
HPLC Starter Kit II, GreenLine	Set	4	499201	239,00 €
B HPLC Starter Kit III, GreenLine	Set	4	499202	249,00 €

Aktionspreis jetzt sichern!

NEUE EDELSTAHL PRODUKTE

Spatel in verschiedensten Größen
und Varianten für jeden Bedarf



www.buerkle.de



Laborbecher Edelstahl

Griffinbecher, Becherglas aus rostfreiem Stahl mit Ausguss

Der Edelstahl-Laborbecher in klassischer Griffinform ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für präzise und sichere Anwendungen im Laboralltag. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl (1.4301) überzeugt er durch seine hervorragende Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit – auch bei intensiver Nutzung.

Durch die große Auswahl an Volumina steht für die unterschiedlichsten Anforderungen ein passender Becher zur Verfügung.

- Mit Ausguss und Rand für sicheres und sauberes Arbeiten
- Glatte Oberfläche – leicht zu reinigen, hygienisch
- Korrosions- und chemikalienbeständig
- Autoklavierbar, lebensmittelecht, unzerbrechlich, vielseitig einsetzbar

Laborbecher Edelstahl	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE	Aktionspreis/VE ab
V2A, Volumen 100 ml	Stück	1	7121-0100	1 VE 18,59 €	10 VE 17,50 €
V2A, Volumen 250 ml	Stück	1	7121-0250	1 VE 20,34 €	10 VE 18,50 €
V2A, Volumen 500 ml	Stück	1	7121-0500	1 VE 32,18 €	10 VE 29,50 €
V2A, Volumen 1000 ml	Stück	1	7121-1000	1 VE 47,48 €	10 VE 44,50 €
V2A, Volumen 3000 ml	Stück	1	7121-3000	1 VE 71,19 €	10 VE 66,00 €
V2A, Volumen 5000 ml	Stück	1	7121-5000	1 VE 76,23 €	10 VE 71,00 €



Mini-Membran-Vakuumpumpe LABOPORT® N 96

Zuverlässiges Vakuum für saubere Ergebnisse.
Kompakt, leistungsstark, schnell.

Die chemiefeste Membranpumpe Typ N 96 ist die kleinste Pumpe in unserer neuen LABOPORT® Serie und spart wertvollen Platz im Labor. Die Pumpe kombiniert hohe Förderleistung mit einem kompakten Design. Durch die manuelle Drehzahlregelung ist die N 96 sehr energieeffizient und leise in der Anwendung. Die Pumpen der neuen LABOPORT® Generation

sind mit einer leicht zu reinigenden Oberfläche ausgestattet. Applikationen: u.a. Filtration, SPE, Flüssigkeitsabsaugung über Vakuum.

Vorteile

- Förderrate 0,3 – 0,42 m³/h / Endvakuum < 130 mbar abs.
- Sehr geringe Stellfläche
- Integrierte Drehzahlregelung
- PTFE-beschichtete Membrane für aggressive/korrosive Gase und Dämpfe

Sie kann für viele Laboranwendungen eingesetzt werden.



ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
KNF Vakuumpumpe LABOPORT® N 96	Stück	1	322806/000000 399,00 €



SICCO Trockenschränke, Exsikkatoren und Handschuhboxen



sicco.de

SICCO Exsikkatoren zur Trocknung/Lagerung

Scheiben: **klar** | Material: **Polycarbonat** | Temperaturbeständigkeit: **-35 °C bis +70 °C** | Verwendung: **Normaldruck**

Produktbeschreibung: Polycarbonat, eine Kammer, inklusive zwei Zwischenböden, Hygrometer, Trocknungsmittel, rutschfeste Standfüße, stapelbar.



Ausführung	Außenmaße mm	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
SICCO Mini 1 Premium Exsikkator	221 x 183 x 214	Stück	1	V 1950-01	129,00 €

Scheiben: **klar** | Material: **PMMA** | Temperaturbeständigkeit: **-20 °C bis +70 °C** | Verwendung: **Normaldruck** | Stand: **Gummifüße**

Produktbeschreibung: Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, inklusive vier Zwischenböden aus Polycarbonat, Schale, Hygrometer und Trocknungsmittel, mit bis zu 17/26 Böden bestückbar, stapelbar.



Ausführung	Außenmaße mm	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
SICCO Star-Exsikkatoren	310 x 525 x 375	Stück	1	V 1871-07	739,00 €
SICCO Auto-Star-Exsikkatoren	310 x 525 x 375	Stück	1	V 1877-07	1.399,00 €
SICCO Maxi 1-Exsikkatoren	560 x 1150 x 580	Stück	1	V 1852-01	2.699,00 €*
SICCO Maxi 2-Exsikkatoren	560 x 1150 x 580	Stück	1	V 1853-01	3.499,00 €*

SICCO Handschuhboxen mit Schleuse

Scheiben: **klar** | Material: **PMMA** | Temperaturbeständigkeit: **-20 °C bis +70 °C** | Verwendung: **Normaldruck** | Stand: **Gummifüße**

Produktbeschreibung: Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, Boden aus Polyethylen. Frontseite mit zwei Eingriffsöffnungen und einem Paar Handschuhe Größe 9 aus Naturkautschuk, zwei Kabeldurchführungen auf der Rückseite (rechts / links oben). Schleuse mit zwei Türen, Außentür mit Riegel um versehentliches Öffnen zu vermeiden, Tablett ragt bei Türöffnung in den Arbeitsraum zur einfachen Entnahme eingebrachter Produkte. Arbeitsraum und Schleuse inklusive je zwei Schlauch-Anschlüssen zur Begasung und Belüftung sowie passenden Schläuchen (2 x 5 m Begasungsschlauch aus PVC und 2 x 5 m Belüftungsschlauch aus PE).



Ausführung	Außenmaße mm	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
SICCO Handschuhbox mit Schleuse	1210 x 700 x 600	Stück	1	V 1982-08	4.449,00 €*

Scheiben: **klar** | Material: **Borosilikat 3.3** | Temperaturbeständigkeit: **-20 °C bis +120 °C** | Verwendung: **Normaldruck** | Stand: **Gummifüße**

Produktbeschreibung: Aluminiumrahmen mit Scheiben aus hitzebeständigem Borosilikatglas 3.3, Frontseite mit Eingriffsöffnungen, Seitenwand rechts und Unterseite Boden aus Aluminium, Boden im Arbeitsraum aus Edelstahl, ein Paar Handschuhe Größe 9 aus Naturkautschuk, zwei Kabeldurchführungen auf der Rückseite (rechts / links oben). Schleuse mit zwei Türen, Außentür mit Riegel um versehentliches Öffnen zu vermeiden, Tablett ragt bei Türöffnung in den Arbeitsraum zur einfachen Entnahme eingebrachter Produkte. Arbeitsraum und Schleuse inklusive je zwei Schlauch-Anschlüssen zur Begasung und Belüftung sowie passenden Schläuchen (2 x 5 m Begasungsschlauch aus PVC und 2 x 5 m Belüftungsschlauch aus PE).



Ausführung	Außenmaße mm	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
SICCO Handschuhbox Vitrum mit Schleuse	1210 x 700 x 600	Stück	1	V 1986-08	7.499,00 €*

*zuzügl. Spezialverpackung + Frachtkosten

Eine Marke von Bohlander

b.safe

Für jedes Gewinde der passende Sicherheitsverschluss

Optimieren Sie Ihre Laborflaschen für die HPLC-Anwendung. Passgenau, sicher und sofort einsatzbereit!
www.bsafe.de/entnahme

Sie haben Fragen? +49 (0) 93 46-92 86-0 · info@bohlander.de



bsafe.de



Pipettenspitzen im TipStack-Nachfüllsystem PP (0,5 – 20 µl, 2 – 200 µl, 50 – 1.000 µl)

Pipettenspitzen und Filterspitzen von BRAND bieten zuverlässige Qualität für präzise und anspruchsvolle Analysen. **Jetzt neu:** Das Nachfüllsystem TipStack. Ein Spitzenturm aus 5 gefüllten Trägerplatten und einer TipBox bilden das besonders platzsparende Nachfüllsystem für 20 µl, 200 µl und 1000 µl Spitzen.

Dicht abschließende Abstandshalter verhindern das Verkleben der Spitzen ineinander und sichern die DNA-, RNase-, Endotoxin- und ATP-Freiheit. Die sterilen TipStacks (BIO-CERT®-Qualität) werden mit einer Umsetzhilfe zum kontaminationsfreien Einsetzen in die zuvor sterilisierte TipBox geliefert.

Pipettenspitzen, palettiert, TipStack

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
0,5 – 20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY, PP, farblos	Set	960	732244	40,01 €
2 – 200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY, PP, farblos	Set	960	732248	37,65 €
50 – 1.000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY, PP, farblos	Set	960	732252	38,59 €
0,5 – 20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY, PP, farblos, steril	Set	960	732264	66,26 €
2 – 200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY, PP, farblos, steril	Set	960	732268	61,13 €
50 – 1.000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY, PP, farblos, steril	Set	960	732272	65,14 €

MultiLine® Multi IDS – die Profi-Klasse der portablen Messgeräte MultiLine® Multi IDS 3620 mit 2 Messkanälen



Das **MultiLine® Multi IDS 3620** repräsentiert die Profi-Klasse der portablen Feldmessgeräte. Ausgestattet mit der intelligenten IDS-Technologie (Intelligent Digital Sensor) erkennen diese Geräte alle angeschlossenen Sensoren automatisch und laden deren Kalibrierdaten. Ideal für anspruchsvolle Feldmessungen mit höchsten Anforderungen an Genauigkeit, Dokumentation und Flexibilität.

Highlights:

- Misst pH, Redox (mV), Leitfähigkeit (spez. Widerstand, TDS, Salinität), gelösten Sauerstoff (Konzentration, Partialdruck, Sättigung, Trübung und Temperatur (Messbereich des jeweiligen IDS-Sensors))

- 2 universelle Messkanäle
- Wasser- und staubdicht nach IP 67
- Tastatur aus einem Guss – ohne Spalten
- Leicht zu reinigen mit weicher Bürste unter Wasserstrahl
- Inklusive praktischem Koffer & Puffern
- Zwei feldtaugliche wasserdichte USB-Schnittstellen
- Im Gerät aufladbare NiMH-Akkus für effizienten mobilen Betrieb
- Stationäre Stromversorgung über Netzteil oder USB-Schnittstelle
- Vorbereitet für IDS-Funkmodule
- GLP/AQS unterstützende Dokumentation

Multimessgerät

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
Multi 3620 IDS SET C	Stück	1	2FD56C	1.999,00 €



Hochwertige Laborglaswaren für den zuverlässigen täglichen Einsatz

Entwickelt für Präzision und einfache Handhabung – mit Ausguss für kontrolliertes Dosieren.

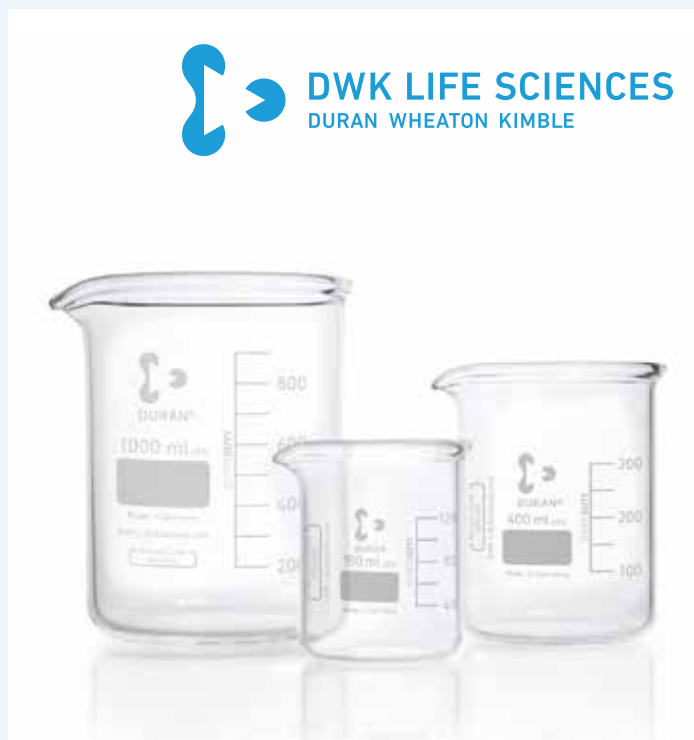
Genauere Messungen und eine komfortable Handhabung sind in jeder Laborumgebung unerlässlich. Diese Serie aus Borosilikatglas wurde für den täglichen Arbeitsablauf konzipiert und vereint Langlebigkeit mit praktischen Funktionen.

Jeder Becher verfügt über einen präzise geformten Ausguss für sauberes, kontrolliertes Ausgießen sowie über eine gut lesbare Skala zur schnellen Volumenabschätzung. Das Glas ist beständig gegen thermische und chemische Belastungen und eignet sich damit ideal für Routineanwendungen.

HAUPTMERKMALE

- Ausguss für sauberes und präzises Ausgießen
- Robuste, gut lesbare Volumenskala
- Hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- Geeignet für den allgemeinen Laboreinsatz

Eine zuverlässige Wahl für konstante Leistung im täglichen Gebrauch.



	ME	VE	Artikel-Nr.	Preis/VE
DURAN® SUPER DUTY-Bechergläser, niedrige Form, 150 ml	Stück	1	211072909	5,99 €
DURAN® SUPER DUTY-Bechergläser, niedrige Form, 250 ml	Stück	1	211073605	5,99 €
DURAN® SUPER DUTY-Bechergläser, niedrige Form, 400 ml	Stück	1	211074104	8,49 €
DURAN® SUPER DUTY-Bechergläser, niedrige Form, 600 ml	Stück	1	211074807	9,49 €
DURAN® SUPER DUTY-Bechergläser, niedrige Form, 1000 ml	Stück	1	211075409	14,99 €
DURAN® SUPER DUTY-Bechergläser, niedrige Form, 2000 ml	Stück	1	211076302	26,99 €

DWK Life Sciences GmbH | Hattenbergstrasse 10 | 55122 Mainz | Germany | sales@DWK-LifeSciences.com | www.DWK-LifeSciences.com

Partikelanalyse.
Präzision bis ins
kleinste Detail



Analytische Siebmaschine
Messbereich: 20 µm – 125 µm

Luftstrahlsiebmaschine
Messbereich: 10 µm – 4 mm



Dynamische Bildanalyse
Messbereich: 20 µm – 30 µm



www.hexopart.com



NEXOPART
simplicity for your lab



°LAUDA

LAUDA Umlaufkühler

Zuverlässig, kompakt und energieeffizient gewährleisten die Umlaufkühler von LAUDA eine zentrale Kühlwasserversorgung in Laboren, Forschungseinrichtungen oder bei industriellen Prozessen. Die Geräte­linien Microcool und Ultracool decken Kälteleistungen von geringen 0,35 kW bis zu hohen 265 kW ab.



Chiller/Umlaufkühler	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
Microcool MC 350	Stück	1	L004112	2.699,00 €
Microcool MC 600	Stück	1	L004455	3.399,00 €
Microcool MC 1200	Stück	1	L004461	4.299,00 €

PRÄZISION

für Labor, Industrie
und die Food-Branche



PROFESSIONAL-MEASURING

DBS
Feuchtebestimmer mit hochwertigem Single-Cell- Wiegesystem. Hervorragend geeignet für Proben mit niedrigem Feuchtegehalt, wie z. B. Kunststoffen.



Tipp: Maximale Messgenauigkeit
Mit dem passenden Temperatur-Kalibrierset.

Sofort startklar:
50 Probeschalen inklusive. Hervorragend geeignet für Proben mit niedrigem Feuchtegehalt, wie z. B. Kunststoffen.

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Deutschland
Tel. +49 7433 9933-0 · www.kern-sohn.com

KERN

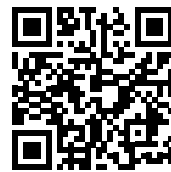
Feuchtebestimmer	Wägebereich (Max)	Ablesbarkeit (d)	Temperaturbereich	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
DBS 60-3	260 g	0,001 g / 0,01%	50 °C – 200 °C	Stück	1	DBS 60-3	1.399,00 €
Temperatur Kalibrier Set	Temperatur [Min] (°C)	Temperatur [Max] (°C)	Ablesbarkeit Temperatur	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
DBS-A01	-50 °C	300 °C	0,1 °C	Stück	1	DBS-A01	489,00 €

DIE RUHE, DIE SIE BRAUCHEN



www.labbox.de

**NEUER LABBOX-KATALOG
MIT MEHR ALS 6.300 ARTIKELN
IM BEREICH MATERIAL, AUSRÜSTUNG
UND REAGENZIEN FÜR LABORE**



Fordern Sie ihn
kostenlos an!



Gebrauchsnorm-Set für präzise Kalibrierungen



Das Gebrauchsnorm-Set auf Basis des testo 735-2 kombiniert hochpräzise Temperaturmessung mit DAkkS-Kalibrierung und eignet sich ideal für Systemabgleich und normgerechte Kalibrierungen im Pharma- und Laborumfeld. Bereits ab ca. 20 Kalibrierungen amortisiert sich das Gebrauchsnorm-Set gegenüber einer externen ISO-Kalibrierung.

Erkennen Sie Abweichungen oder System Drifts jederzeit – auch außerhalb der empfohlenen Kalibrierzyklen.

Zusätzliche Vorteile des testo 735-2:

- Messwertspeicher für bis zu 10.000 Werte
- Professionelle Messortverwaltung über PC-Software und USB-Datenübertragung

	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
testo 735-2 Temperaturmessgerät mit 3 Kanälen	Stück	1	0563 7352	479,00 €
Hochpräziser Tauch-/Einstechfühler (Pt100)	Stück	1	0614 0235	399,00 €

ALL FOR LAB

ISOLAB® 30
YEARS

ISOLAB Laborgeräte GmbH |
Am Dillhof 2 | 63863 Eschau | Deutschland |
info@isolab.de | www.isolab.de



PRODUKTNEUHEIT!

ISOLAB® Sealing Film

Zum schnellen, sauberen Verschließen

Verschlussfolie ISOLAB® Sealing Film sorgt für eine gute Abdichtung von Gefäßen wie Becher oder Erlenmeyerkolben und hilft, Verdunstung und Kontamination zu reduzieren.

Format:

Rolle 38 m × 10 cm,
in der praktischen Box
mit integriertem
Schneidewerkzeug.



	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
ISOLAB® Sealing Film	Stück	1	058.01.004	14,90 €

Attraktive Rabatte
finden Sie in
unserm Shop.

Julabo
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

VALEGRO™

VALEGRO: die neueste Generation von JULABO Umlaufkühlern

Mit den brandneuen VALEGRO Umlaufkühlern bringt JULABO moderne, leistungsstarke Kühlgeräte mit natürlichem Kältemittel auf den Markt. Die Umlaufkühler wurden mit größtem Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und Betriebssicherheit innerhalb eines Arbeitstemperaturbereichs von -20 ... +40 °C entwickelt.

Die neuen Umlaufkühler punkten mit einer im Verhältnis zu der kleinen Baugröße sehr starken Leistung.



Figurbetonter,
moderner Schnitt.

Laborkittel

Der Laborkittel besteht aus 100 % Baumwolle mit ca. 220 g/m² und bietet dadurch einen exzellenten Tragekomfort. Durch den figurbetonnten Schnitt in klassischem Weiß sitzt er modern und gleichzeitig professionell.

- Reverskragen mit geradem Schnitt (Herrenmodell) oder Stehkragen mit ausgestelltem Schnitt (Damenmodell)
- zwei Seitentaschen
- eine Brusttasche
- verdeckte Knopfleiste
- langarm, knielang



	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.32	Stück	1	4711-D-32	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.34	Stück	1	4711-D-34	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.36	Stück	1	4711-D-36	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.38	Stück	1	4711-D-38	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.40	Stück	1	4711-D-40	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.42	Stück	1	4711-D-42	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.44	Stück	1	4711-D-44	22,41 €
Laborkittel mit Stehkragen, Gr.46	Stück	1	4711-D-46	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.32	Stück	1	4711-H-32	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.34	Stück	1	4711-H-34	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.36	Stück	1	4711-H-36	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.38	Stück	1	4711-H-38	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.40	Stück	1	4711-H-40	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.42	Stück	1	4711-H-42	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.44	Stück	1	4711-H-44	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.46	Stück	1	4711-H-46	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.48	Stück	1	4711-H-48	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.50	Stück	1	4711-H-50	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.52	Stück	1	4711-H-52	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.54	Stück	1	4711-H-54	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.56	Stück	1	4711-H-56	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.58	Stück	1	4711-H-58	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.60	Stück	1	4711-H-60	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.62	Stück	1	4711-H-62	22,41 €
Laborkittel mit Reverskragen, Gr.64	Stück	1	4711-H-64	22,41 €

Laborabzüge für jeden Einsatz

Perfekt abgestimmt auf Ihre Anwendung bieten wir Ihnen den geeigneten Laborabzug zertifiziert nach DIN EN 14175. Farbe: Lichtgrau (ähnlich RAL 7035); Metalltragrahmen Taubenblau (ähnlich RAL 5014).



Ausstattung:

- Elektronische Steuerung MA95FLOW mit Display, akustischem und optischem Alarm
- Mehrsprachige Bediensoftware
- Vertikaler Frontschieber mit horizontal verschiebbaren Sicherheitsgläsern
- Sperrvorrichtung bei Scheibenöffnung 50 cm
- Sicherheitsvorrichtung SAFETY-BLOCK des Frontschiebers gegen Herabfallen bei Seilbruch
- Auskleidung HPL, Arbeitsplatte aus Vollkeramik mit massivem Wulstrand
- LED Beleuchtung IP65 (600 LUX) in der Abzugsdecke

Laborabzug, APL Vollkeramik (Gres)	Innenmaße B x T mm	Außenmaße B x T x H mm	ME	VE	Artikel-Nr.	Aktionspreis/VE
900 mm*	900 x 750	1045 x 830 x 2355**	Stück	1	MA95EVO6030ZEM	9.235,00 €
1200 mm*	1200 x 750	1345 x 830 x 2355**	Stück	1	MA95EVO6050ZEM	9.660,00 €
1500 mm*	1500 x 750	1645 x 830 x 2355**	Stück	1	MA95EVO6060ZEM	9.978,00 €

*ab Werk, ohne Montage

**Höhe mit geöffnetem Frontschieber: 2750 mm





**neo
disher**

DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Besuchen Sie uns auf der
analytica 2026 in München
am Stand **B1/117**.

**Das perfekte
Versprechen:**
Keine Spuren hinterlassen bei
100%iger Materialschonung

Dr. Weigert bietet Ihnen eine garantiert
rückstandsfreie und hygienische
Aufbereitung von Laborglas.

www.drweigert.de



memmert

trust the best

NEU

Konstantklima-
Kammer

**HPP
eco**

Effizient. Homogen. Verlässlich.

IDEAL FÜR STABILITÄTSTESTS NACH ICH Q1A, HALTBARKEITSTESTS
IN DEN BRANCHEN PHARMA, LEBENSMITTEL UND KOSMETIK SOWIE
QUALITÄTSPRÜFUNGEN UND FEUCHTELAGERUNG

ADVANCED PELTIER TECHNOLOGY

www.memmert.com

++ ABVERKAUF ++ NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT ++

Vollsichtbrille Basic 100 % UV-Schutz, PVC



Die Vollsichtbrille ist für den Schutz gegen Schmelzmetalle und Grobstäube (> 5µm) einsetzbar.

Sie kann in Verbindung mit Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken getragen werden. Es ist darauf zu achten, dass ein dichter Sitz gewährleistet ist. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.

- ökonomische Vollsichtmodellbrille aus PVC gegen Grobstaub >5 µm
- hohe mechanische Festigkeit
- stufenlos verstellbare Kopfbänderung
- gutes Sichtfeld
- angenehmer Tragekomfort
- 100 % UV-Schutz
- DIN EN 166 1 4 9 BT



SIE SPAREN
50 %

	ME	VE	Artikel-Nr.	Abverkauf
Vollsichtbrille Basic 100 % UV-Schutz, PVC	Stück	1	277382	2,90 € 1,45 €

Alu-Schalen Set 50 St. MB



Hochwertige Einweg-Wägeschalen aus reinem Aluminium. Ideal zum präzisen Wiegen, Einwiegen, Trocknen und Abfüllen von Pulvern, Feststoffen und Flüssigkeiten.

Unsere Aluminium-Wägeschalen sind unverzichtbare Hilfsmittel im Laboralltag. Sie bestehen aus leichtem, ölfreiem Aluminium, wodurch Probenverfälschungen ausgeschlossen werden. Der glatte Boden sorgt für eine optimale Probenverteilung, während die gewellten Wände die Stabilität erhöhen.

- **Hitzebeständig:** Ideal für den Einsatz in Feuchtebestimmern, Trockenschränken oder bei Verdampfungsprozessen.
- **Vielseitig einsetzbar:** Einwiegen, Lagern, Proben-transfer, Staubschutz.
- **Einweg-Produkt:** Minimiert den Reinigungsaufwand und das Risiko der Kreuzkontamination.
- **Stabil & Leicht:** Flacher Boden für sicheren Stand auf der Analysenwaage.
- **Handhabung:** Leichtes Trennen und Stapeln.



SIE SPAREN
ÜBER 40 %

	ME	VE	Artikel-Nr.	Abverkauf
Alu-Schalen Set 50 St. MB	Set	1	30585411	23,50 € 13,90 €

IDL GmbH & Co. KG | Laborgroßhandel für Europa | Robert-Bosch-Straße 3 | 61130 Nidderau
T +49 (0) 6187 9390-0 | info@idl-laborbedarf.de | www.idl-laborbedarf.de