

VWR[®] ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG

Laborstühle und -hocker

Sitzmöbel für spezielle
Bereiche

Büro- und Besucherstühle

Praktische Produkte für
den Arbeitsplatz

Sitzen Sie bequem?



VWR® ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG

VWR stellt sicher, dass Sie bequem sitzen!

Auswahl – Farbe, Design und Typ – Genug Auswahl ohne zu erdrücken

Leistung – Beständigkeit und Zuverlässigkeit eines Marktführers, gepaart mit langjährigen Garantien für zusätzliche Sicherheit.

Preis-Leistungs-Verhältnis – Hochwertige Produkte mit langer Lebensdauer zu erschwinglichen Preisen.



INHALTSVERZEICHNIS

Sitzmöbel

- Laborstühle und -hocker 3
- Stühle für Reinräume und ESD-Bereiche 11
- Bürostühle und Fußstützen 13

Produkte für den Arbeitsplatz

- PCR Workstation 15
- Wägetisch und -platte aus Granit 15
- Beleuchtung 16

Weitere praktische Produkte

- Leitern 17
- Transportwagen 18
- Boxen, Organisatoren und Halter 23
- Notizbücher und Stifte 27
- Tücher und andere Reinigungsmaterialien, inkl. Silikonfett 29
- Ergonomische Bodenbeläge und Matten 33

SYMBOLE FÜR DIE WICHTIGSTEN PRODUKTMERKMALE

SYMBOLE



Garantie



Garantie



ESD



Garantie



Garantie

Laborstühle und -hocker, Economy Line



132-0410

132-0411

132-0412

132-0413

132-0414

132-0415

132-0499

132-0500

Sämtliche Stühle und Hocker sind mit einer Stern-Basis aus hochfesten, besonders robusten und langlebigen Stahlrohren ausgestattet. Durch das flache Design werden Sturz- und Stolperunfälle vermieden.

- Waschbar, leicht zu reinigen, robust und langlebig
- Sitzhöhe durch Gasfeder verstellbar
- Ergonomische Sitzfläche und ergonomisch geformte Rückenlehne

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

Diese Laborstühle sind nicht nur leicht zu reinigen und erfüllen höchste Hygieneansprüche, sie bieten auch hohe Flexibilität bei routinemäßigen Laboraufgaben und sind platzsparend im Design.

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|------------------------------------|-----------|--------------------|---------|----|-----------|
| Stühle aus laminiertem Holz | | | | | |
| Laborstuhl, laminierte Buche | 440 - 610 | Gleiter | - | 1 | 132-0410 |
| Laborstuhl, laminierte Buche | 440 - 610 | Laufrollen | - | 1 | 132-0414 |
| Laborstuhl, laminierte Buche | 570 - 850 | Gleiter | + | 1 | 132-0412 |
| Laborstuhl, laminierte Buche | 610 - 910 | „Stop & Go“-Rollen | + | 1 | 132-0499 |
| Stühle aus Kunstleder | | | | | |
| Laborstuhl, schwarzes Kunstleder | 440 - 610 | Gleiter | - | 1 | 132-0411 |
| Laborstuhl, schwarzes Kunstleder | 440 - 610 | Laufrollen | - | 1 | 132-0415 |
| Laborstuhl, schwarzes Kunstleder | 570 - 850 | Gleiter | + | 1 | 132-0413 |
| Laborstuhl, schwarzes Kunstleder | 610 - 910 | „Stop & Go“-Rollen | + | 1 | 132-0500 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|----------------|-------|-----------|
| Zubehör | | |
| Laufrollen | 1 SET | 132-0427 |

Laborstühle und -hocker



132-1375



132-1376



132-1379

Diese robusten Stühle und Hocker eignen sich hervorragend für den Einsatz in Laboratorien. Dank ihres hygienischen Designs sind sie perfekt für viele Branchen, von Pharma, Biotechnologie, Chemie, Gesundheitswesen und Reinraum bis hin zu Medizintechnik. Der Sitz ist aus künstlichem und antibakteriellem Leder gefertigt und die Rückenlehne aus Kunststoff.

- 3-D Flexfunktion in Sitzvorderkante und Rückenlehne: Folgen automatisch den Bewegungen des Körpers
- Stabiles Fußkreuz aus Kunststoff in der Farbe Schwarz
- Mit farbiger geschlossener Sitzschale
- Leicht zu reinigen, abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig
- Gelenkfrei dank durchgehender Rückenlehne und hygienischem Design
- Integrierter Griff sorgt für Mobilität und einfaches Handling
- Gasfeder für schnelles Verstellen der Sitzhöhe im Sitzen
- Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz

Erfüllt Reinraumklasse S3 nach DIN ISO 14644-1

Einsatz in Sicherheitslaboren der Klasse S1, S2, und S3.

GMP-konform. GS-zertifiziert.

Inklusive Lab-Clip: Mit dem intelligenten Lab-Clip lässt sich der Stuhl einfach, individuell und schnell kennzeichnen. Dadurch kann jeder Stuhl einem Besitzer oder einem Bereich zugeordnet werden, was für Struktur und Ordnung am Arbeitsplatz sorgt. Der Clip kann jederzeit angebracht oder wieder entfernt werden.

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|
| Standard-Laborstühle | | | | | |
| Laborstuhl mit Sitzpolsterung aus blauem Kunstleder, Rückenlehne aus Kunststoff und blauer geschlossener Sitzschale | 450–650 | Weiche Rollen für harte Böden | - | 1 | 132-1375 |
| Laborstuhl mit Sitzpolsterung aus blauem Kunstleder, Rückenlehne aus Kunststoff und anthrazitfarbener geschlossener Sitzschale | 450–650 | Weiche Rollen für harte Böden | - | 1 | 132-1376 |
| Hohe Laborstühle | | | | | |
| Laborstuhl mit Sitzpolsterung aus blauem Kunstleder, Rückenlehne aus Kunststoff und blauer geschlossener Sitzschale | 560–810 | Stop & Go-Rollen | Verchromt, stufenlos höhenverstellbar | 1 | 132-1377 |
| Laborstuhl mit Sitzpolsterung aus blauem Kunstleder, Rückenlehne aus Kunststoff und anthrazitfarbener geschlossener Sitzschale | 560–810 | Stop&Go Rollen | Verchromt, stufenlos höhenverstellbar | 1 | 132-1378 |
| Laborhocker | | | | | |
| Laborhocker mit großer Sitzfläche, Sitzpolsterung aus schwarzem PU-Schaum | 450–650 | Weiche Rollen für harte Böden | - | 1 | 132-1379 |

Equipment Management powered by VEM technology

Eine moderne Equipmentverwaltung für Unternehmen und Forschungseinrichtungen

VEM – Eine Komplettlösung zur Verwaltung und Überwachung von Geräten im Labor



Cloud-basiertes System

VEM nutzt neueste Internettechnologie und bietet eine moderne und selbsterklärende Benutzeroberfläche, über die Sie mit einem Mausklick auf alle wichtigen Funktionen zugreifen können.



Dashboard > Equipment Manager

Standard View

Germany

Equipment Mgmt Org

- All Records (Equipment Mgmt Org)
 - Locations
 - Manufacturers
 - Service Providers
 - Vendors
 - Categories
 - Operators
 - Equipment Status
 - Custom Views

| Type | Model | Name |
|-----------|------------------|------------|
| Equipment | 5130 Oven | Chromaster |
| Equipment | 5110 Pump | Chromaster |
| System | System | LaChrom |
| Equipment | Autosampler | LaChrom |
| Equipment | 5120 Autosampler | Chromaster |

- Geräteportfolio in einer übersichtlichen Datenbank
- Strategische Beschaffungsentscheidungen (Gesamtkostenübersicht - Total-Cost-of-Ownership)
- Vertrags- und Garantieverwaltung
- Reports und Leistungskennzahlen
- Vergleicht Hersteller, Dienstleister, Lieferanten, etc.

Die komplette Lösung zur Verwaltung von Wartungen, Kalibrierungen, Qualifizierungen, Reparaturen, Gerätebestand und vielen weiteren Aktivitäten.



Weitere Informationen finden Sie auf unsere webseite vwr.com/VEM
Oder senden Sie eine E-Mail an: vwr catalyst.eu@vwr.com

Laborstühle, All-In-One



132-0405

Sämtliche Stühle und Hocker sind mit einer Stern-Basis aus hochfesten, besonders robusten und langlebigen Stahlrohren ausgestattet. Durch das flache Design werden Sturz- und Stolperunfälle vermieden.

- SoftTouch PU-Schaum ist beständig gegen aggressive Flüssigkeiten, ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Sitzhöhe ist durch Gasfeder verstellbar
- Sitzneigung ist verstellbar
- Rückenlehne ist in Höhe und Neigung verstellbar

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

Die Dauerkontakt-Rückenlehne passt sich automatisch allen Bewegungen an und unterstützt ein dynamisches Sitzen, wobei sich die ergonomisch geformte Rückenlehne ideal an den Rücken anpasst.

Sicherheitsstufe S2, GMP

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|------------------|---------|----|-----------|
| Laborstuhl, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 430 - 600 | Gleiter | - | 1 | 132-0405 |
| Laborstuhl, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 430 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0406 |
| Laborstuhl, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 580 - 850 | Gleiter | + | 1 | 132-0407 |
| Laborstuhl, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 600 - 870 | Stop & Go-Rollen | + | 1 | 132-0498 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|---|--------|-----------|
| Zubehör | | |
| Armlehne, schwarz | 1 PAIR | 132-0423 |
| Laufrollen | 1 SET | 132-0427 |
| Höhenverstellbarer Fußring für All-In-One-Laborstühle | 1 | 139-0215 |

Laborstühle, All-in-One Alu



Der VWR All-In-One Alu Laborstuhl ist eine Weiterentwicklung des All-In-One. Alle Stühle verfügen über ein 5-Stern-Fußkreuz aus poliertem Aluminium. Die Sitzhöhe kann je nach Sitzgewohnheiten, Aktivität und Größe des Benutzers eingestellt werden. Die Sitzfläche kann bis zu 5° geneigt werden und unterstützt somit aktives Sitzen. Durch eine vertikale Positionierung des Beckens bleibt die natürliche S-Kurve der Wirbelsäule erhalten.

- SoftTouch PU-Schaum ist beständig gegen aggressive Flüssigkeiten, ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Dauerkontakt-Rückenlehne reagiert auf Bewegungen und unterstützt dynamisches Sitzen
- Sitzhöhe durch Gasfeder verstellbar
- Ergonomisch geformte Rückenlehne passt sich dem Rücken an

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

Sicherheitsstufe S2, GMP-konform



132-0746

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|---|-----------|------------------|---------|----|-----------|
| All-in-One-Stuhl, Aluminium, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 430 - 600 | Gleiter | - | 1 | 132-0743 |
| All-in-One-Stuhl, Aluminium, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 430 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0744 |
| All-in-One-Stuhl, Aluminium, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 580 - 850 | Gleiter | + | 1 | 132-0745 |
| All-in-One-Stuhl, Aluminium, SoftTouch PU-Schaum, schwarz | 600 - 870 | Stop & Go-Rollen | + | 1 | 132-0746 |

Laborstühle und -hocker, Mr. Lab



132-0416



132-0417

Sämtliche Stühle und Hocker sind mit einer Stern-Basis aus Aluminium ausgestattet.

- Sehr komfortable, große und weiche Kunstlederpolsterung ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Anatomisch geformte Kissen mit Beckenstütze und integrierter Lordosenstütze
- Sitzhöhe ist durch Gasfeder verstellbar
- Rückenlehne ist in Höhe und Neigung verstellbar (für die Laborstühle)
- 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium

Die perfekte Kombination aus Komfort und Ergonomie für optimale Leistung.

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

Sicherheitsstufe S2, GMP

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|---|-----------|--------------------|---------|----|-----------|
| Stühle | | | | | |
| Laborstuhl, blaues skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 470 - 620 | Laufrollen | - | 1 | 132-0416 |
| Laborstuhl, blaues skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 470 - 620 | „Stop & Go“-Rollen | - | 1 | 132-0939 |
| Laborstuhl, blaues skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 600 - 870 | Gleiter | + | 1 | 132-0417 |
| Laborstuhl, blaues skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 640 - 910 | „Stop & Go“-Rollen | + | 1 | 132-0501 |

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|---|-----------|--------------------|-----------------------------|----|-----------|
| Stühle | | | | | |
| Laborstuhl, schwarzes skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 470 - 620 | Weiche Rollen | - | 1 | 132-0965 |
| Laborstuhl, schwarzes skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 600 - 870 | Große Gleiter | Verchromt, höhenverstellbar | 1 | 132-0966 |
| Laborstuhl, schwarzes skai, mit Dauerkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in schwarz | 620 - 890 | „Stop & Go“-Rollen | Verchromt, höhenverstellbar | 1 | 132-0967 |
| Hocker | | | | | |
| Laborhocker, schwarzer Kunststoffrahmen, skai Polsterung schwarz, höhenverstellbar mit Pneumatikfeder (Kunststoff- und Stahlteile schwarz) | 460 - 630 | Laufrollen | - | 1 | 132-0425 |
| Laborhocker, schwarzer Kunststoffrahmen, Polsterung PU-Schaum schwarz, höhenverstellbar mit Pneumatikfeder (Kunststoff- und Stahlteile schwarz) | 460 - 630 | Laufrollen | - | 1 | 132-0426 |
| Laborhocker, PA-Fuß, extragroßer Sitz (Ø 400 mm), skai Polsterung schwarz (Kunststoff- und Stahlteile schwarz) | 600 - 870 | „Stop & Go“-Rollen | Verchromt, höhenverstellbar | 1 | 132-0963 |
| Laborhocker, PA-Fuß, extragroßer Sitz (Ø 350 mm), Polsterung PU-Schaum schwarz (Kunststoff- und Stahlteile schwarz) | 600 - 870 | „Stop & Go“-Rollen | Verchromt, höhenverstellbar | 1 | 132-0964 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|---|--------|-----------|
| Zubehör | | |
| Armlehne, schwarz | 1 PAIR | 132-0423 |
| Laufrollen | 1 SET | 132-0427 |
| Höhenverstellbarer Fußring für 132-0416 | 1 | 139-0214 |



Laborstühle, Flex



Flex ist die innovative Lösung zum Sitzen und Stehen am Arbeitsplatz. Flex kann als Stuhl und als Stehhilfe verwendet werden, ist leicht und einfach zu bedienen. Flex passt sich an den Benutzer und an die Situation des Arbeitsplatzes an.

- SoftTouch PU-Schaum ist beständig gegen aggressive Flüssigkeiten, ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Um 360° drehbar für maximale Bewegungsfreiheit
- Extra hohe Sitzhöhe ist durch Gasfeder verstellbar
- 5-Stern-Fußkreuz aus poliertem Aluminium
- Ergonomische, weiche und komfortable Sitzfläche und ergonomisch geformte Rückenlehne, die sich dem Rücken anpasst

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------|-----------|--------------------|---------|----|-----------|
| Labor-Stehhilfe, Flex | 450 - 650 | Laufrollen | - | 1 | 132-0747 |
| Labor-Stehhilfe, Flex | 510 - 780 | Gleiter | - | 1 | 132-0748 |
| Labor-Stehhilfe, Flex | 510 - 780 | Gleiter | + | 1 | 132-0749 |
| Labor-Stehhilfe, Flex | 540 - 810 | „Stop & Go“-Rollen | + | 1 | 132-0750 |



VWR CATALYST
We Enable Science Through Services

Kalibrierung und Zertifizierung

Wartung und Reparatur

Wartungsverträge

Sie finden uns unter: vwr.com/vwrcatalyst

Ergonomische Laborstühle und -hocker



132-1105



132-1099



132-1301

Da niemand über einen vollkommen symmetrischen Körperbau verfügt, haben viele Menschen Rückenprobleme, die manchmal mit einem Gefühl von schweren Beinen einhergehen. Dieser Stuhl behebt dieses Problem, da er eine gute Arbeitsposition vorgibt und eine dynamische Haltung unterstützt, die die Durchblutung verbessert. Die natürliche Balance des Körpers wird verbessert und die Durchblutung der Beine gefördert.

- Passt sich automatisch an den Benutzer an
- Erleichtert eine aufrechte Haltung
- Entlastet die Wirbelsäule
- Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder
- Fuß aus schwarzem Stahl, 5 Beine, verstärkt und abriebfest
- Beständig gegen Funken, Chemikalien und schwache Säuren

Das innovative Sitzdesign besteht aus einer kurzen, nach vorne geneigten Sitzfläche, die in zwei Teile aufgeteilt ist und auf Silent-Blocks in Form eines Dreiecks basiert.

Der Sitz aus PU-Schaum hat eine Dicke von 40 mm und ist sehr gut verformbar, was eine bessere Druckverteilung bei Bewegungen ermöglicht.

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|---|-----------|-------------|---------|----|-----------|
| Stühle | | | | | |
| Laborstühle, PU-Schaum, schwarz, mit Lendenwirbelstütze | 510 – 645 | Laufrollen | - | 1 | 132-1104 |
| Laborstühle, PU-Schaum, schwarz, 2° geneigt mit hoher Lehne (in Tiefe einstellbar) und Lendenwirbelstütze | 510 – 645 | Gummirollen | - | 1 | 132-1300 |
| Laborstühle, PU-Schaum, schwarz, mit Lendenwirbelstütze | 610 – 855 | Gleiter | + | 1 | 132-1105 |
| Laborstühle, PU-Schaum, schwarz, 2° geneigt mit hoher Lehne (in Tiefe einstellbar) und Lendenwirbelstütze | 610 – 855 | Gleiter | + | 1 | 132-1301 |
| Hocker | | | | | |
| Laborhocker, PU-Schaum, schwarz | 510 – 645 | Laufrollen | - | 1 | 132-1099 |
| Laborhocker, PU-Schaum, schwarz | 610 – 845 | Gleiter | + | 1 | 132-1100 |

Laborstühle, SMART skai



Diese ergonomischen Stühle fördern aktives, dynamisches Sitzen und bieten außergewöhnlichen Komfort.

- Sehr komfortable, große und weiche Kunstlederpolsterung (8 cm dick) ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Ergonomische geformte Polsterung gewährleistet besonders komfortables Sitzen
- Hohe Rückenlehne mit integrierter Lordosenstütze
- Synchroner Mechanismus mit Gewichtsregulierung für aktives, dynamisches Sitzen
- Neigung, Tiefe und Höhe von Sitzfläche und Rückenlehne sind individuell einstellbar
- 5-Stern-Fußkreuz aus poliertem Aluminium

GS-geprüft

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|--------------------|---------|----|-----------|
| Laborstuhl, SMART skai, Polsterung schwarz | 450 – 600 | Weiche Rollen | - | 1 | 132-0944 |
| Laborstuhl SMART skai, Polsterung blau | 450 – 600 | Weiche Rollen | - | 1 | 132-0945 |
| Laborstuhl SMART skai, Polsterung schwarz | 570 – 830 | Gleiter | + | 1 | 132-0946 |
| Laborstuhl, SMART skai, Polsterung blau | 570 – 830 | Gleiter | + | 1 | 132-0947 |
| Laborstuhl, SMART skai, Polsterung schwarz | 610 – 870 | „Stop & Go“-Rollen | + | 1 | 132-0948 |
| Laborstuhl, SMART skai, Polsterung blau | 610 – 870 | „Stop & Go“-Rollen | + | 1 | 132-0949 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|---|----|-----------|
| Zubehör | | |
| 4-D-Multifunktionsarmstütze: Höhe, Tiefe und Breite einstellbar und schwenkbar zum Anpassen an die Modelle der Serien Smart und Comfort | 2 | 132-0702 |

Reinraumstühle und -hocker, Mr. Lab cleanroom line



132-0421

Sämtliche Stühle und Hocker verfügen über eine Stern-Basis aus Aluminium.

- Versiegelte Polsterung mit spezieller Schaumstofftechnologie, Kunstlederbezug, waschbar und desinfektionsfest
- Glatte, versiegelte Oberflächen für Reinräume geeignet
- Geschlossene Mechanismen
- ESD-fähig
- Sitzhöhe durch Gasfeder verstellbar
- Neigung und Höhe der Rückenlehne verstellbar

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

Für Reinräume oder sterile Bereiche, wie beispielsweise in der Mikroelektronik, Pharmaindustrie, Mikrosystemherstellung, Optik, Medizintechnik und im Gesundheitswesen gefordert, geeignet.

Reinraumklasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1, Reinraumklasse 1 nach US Federal Standard 209E, EU GMP-Richtlinien; ESD EN 61340-5-1



132-0424

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|----------------|---------|----|-----------|
| Reinraumstuhl, Aluminium-Fuß, skai Polsterung schwarz | 470 - 620 | Laufrollen | - | 1 | 132-0421 |
| Reinraumstuhl, Aluminium-Fuß, skai Polsterung schwarz | 600 - 870 | Gleiter | + | 1 | 132-0422 |
| Reinraumstuhl, Aluminium-Fuß, skai Polsterung schwarz | 640 - 910 | Stop&Go-Rollen | + | 1 | 132-0503 |
| Reinraumhocker, Aluminium-Fuß, skai Polsterung schwarz | 460 - 630 | Laufrollen | - | 1 | 132-0424 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|-------------------|--------|-----------|
| Zubehör | | |
| Armlehne, schwarz | 1 PAIR | 132-0423 |

ESD-Laborstühle und -hocker, Mr. Lab ESD Serie



Sämtliche Stühle und Hocker sind mit einer Stern-Basis aus Aluminium ausgestattet.

- Polsterung mit Kunstlederbezug, abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig
- Rückenlehne in der Höhe und Neigung verstellbar
- Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder
- 5-Stern-Fußkreuz aus poliertem Aluminium

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank den innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.

ESD bezieht sich auf die elektrostatische Entladung von geladenen Objekten oder Personen. Elektrostatische Entladung kann zu Beschädigungen von mikroelektronischen Bauteilen führen.

Entspricht Sicherheitsniveau S2, GMP. Eine sanfte Entladung wird auf Basis eines festen und definierten Entladungswiderstands von 106 Ω gemäß DIN EN 61340-5-1 erreicht.



132-0419

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|------------------|---------|----|-----------|
| ESD-Stuhl aus schwarzem Skai, mit Permanentkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in Schwarz | 470 - 620 | Laufrollen | - | 1 | 132-0419 |
| ESD-Stuhl aus schwarzem Skai, mit Permanentkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in Schwarz | 620 - 870 | Gleiter | + | 1 | 132-0420 |
| ESD-Stuhl aus schwarzem Skai, mit Permanentkontakt-Rückenlehne und Fuß aus poliertem Aluminium, Kunststoffteile in Schwarz | 640 - 910 | Stop & Go-Rollen | + | 1 | 132-0502 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|-------------------|--------|-----------|
| Zubehör | | |
| Armlehne, schwarz | 1 PAIR | 132-0423 |
| Laufrollen | 1 SET | 132-0427 |

ESD-Stühle und Hocker für Reinnräume



Die ergonomischen, auto-adaptiven Stühle und Hocker aus PU sind zur Nutzung in Reinnräumen geeignet.

- Auto-adaptiv, initiiert durch die Bewegung des Nutzers
- Fördert eine aufrechte Haltung
- Minimiert Wirbelsäulenbelastung
- Abriebfest
- Verstärkter 5-Stern-Fuß aus Stahl
- Gasfeder zur Höhenverstellung und als Stoßdämpfer

Die innovative Sitzkonstruktion besteht aus einem kurzen, nach vorne geneigtem Sitz basierend auf einem zweigeteilten Silentblock.

Das speziell leitfähige PU ist so mit den Metallteilen der Stühle verbunden, dass eine Entladung über die Carbonrollen oder Pads erfolgen kann.

Zertifiziert für ISO-Klasse 3



| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|-------------------------------------|---------|----|-----------|
| Stühle | | | | | |
| Reinraumstuhl, antistatisches PU, schwarz, 2° geneigt, mit hoher Rückenlehne, anpassbarer Tiefe und Lordosenstütze | 470 – 605 | Antistatische Schwerlast-Laufrollen | - | 1 | 132-1372 |
| Reinraumstuhl, antistatisches PU, schwarz, 2° geneigt, mit anpassbarer Tiefe und Lordosenstütze | 510 – 645 | Antistatische Laufrollen | - | 1 | 132-1370 |
| Reinraumstuhl, antistatisches PU, schwarz, 2° geneigt, mit hoher Rückenlehne, anpassbarer Tiefe und Lordosenstütze | 610 – 855 | Antistatische Gleiter | - | 1 | 132-1373 |
| Reinraumstuhl, antistatisches PU, schwarz, 2° geneigt, mit anpassbarer Tiefe und Lordosenstütze | 610 – 855 | Antistatische Gleiter | + | 1 | 132-1371 |
| Hocker | | | | | |
| Reinraumhocker, antistatisches PU, schwarz, 2° geneigt | 510 – 645 | Antistatische Schwerlast-Laufrollen | - | 1 | 132-1368 |
| Reinraumhocker, antistatisches PU, schwarz, 2° geneigt | 610 – 855 | Antistatische Gleiter | + | 1 | 132-1369 |

Bürostühle, Smart & Comfort line



132-0686



132-0687



132-0694

Ergonomische Stühle und Hocker ausgestattet mit neigbarer und höhenverstellbarer Sitzfläche sowie einem synchronen Mechanismus mit Gewichtsregulierung: Sitz und die Rückenlehne passen sich automatisch an die momentane Haltung bezüglich Gewicht und Druck an. Diese Stühle eignen sich bestens für Anwendungen mit häufigen Positionswechseln.

- Komfortpolsterung (8 cm dick) mit verschleißarmen, weichem und atmungsaktivem Überzug; in verschiedenen Farben erhältlich
- Höhe und Neigung von Rückenlehne und Sitzfläche sind verstellbar
- Integrierte Lordosenstütze
- Fuß aus poliertem Aluminium

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus verschleißfestem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen für den Boden geeignet sein. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Als Option sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt

Die Comfort Stühle haben eine höhere Rückenlehne als die Smart Stühle.

EN 1335

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|---|-----------|------------|---------|--------|-----------|
| Bürostühle, Smart | | | | | |
| Polsterung schwarz | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0686 |
| Polsterung blau | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0687 |
| Polsterung dunkelblau | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0688 |
| Polsterung dunkelgrün | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0689 |
| Polsterung rot | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0690 |
| Polsterung grau | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0691 |
| Polsterung dunkelrot | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0693 |
| Bürostühle, Comfort | | | | | |
| Polsterung schwarz | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0694 |
| Polsterung blau | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0695 |
| Polsterung dunkelblau | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0696 |
| Polsterung dunkelgrün | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0697 |
| Polsterung rot | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0698 |
| Polsterung grau | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0699 |
| Polsterung dunkelrot | 450 - 600 | Laufrollen | - | 1 | 132-0701 |
| Bezeichnung | | | | VE | Best.-Nr. |
| Zubehör | | | | | |
| Armlehne, schwarz | | | | 1 PAIR | 132-0423 |
| 4-D-Multifunktionsarmstütze: Höhe, Tiefe und Breite einstellbar und schwenkbar zum Anpassen an die Modelle der Serien Smart und Comfort | | | | 2 | 132-0702 |
| Laufrollen | | | | 1 SET | 132-0427 |

Bürostuhl, Lab-Office



Sämtliche Stühle sind mit einer Stern-Basis aus hochfesten, besonders robusten und langlebigen Rohren ausgestattet. Durch das flache Design werden Sturz- und Stolperunfälle vermieden.

- Polsterung aus hochwertigem Material ist weich, atmungsaktiv und verschleißarm, leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Anatomisch geformte Kissen mit Beckenstütze und integrierter Lordosenstütze
- Sitzhöhe ist durch Gasfeder verstellbar
- Rückenlehne ist in Höhe und Neigung verstellbar
- 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium

Die perfekte Kombination aus Komfort und Ergonomie für optimale Leistung.

Gleiter: Die Gleiter bestehen aus robustem Kunststoff, besitzen eine große Auflagefläche und bieten einen hohen Grad an Stabilität.

Laufrollen: Doppelrollen mit lastabhängigen Bremsen müssen den Gegebenheiten entsprechend gewählt werden. Sämtliche Stühle werden standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden geliefert. Alternativ sind auch harte Rollen für weiche Böden erhältlich.

„Stop & Go“-Technologie: Aus Sicherheitsgründen dürfen sich Stühle, deren Sitz höher als 650 mm liegt, während ihrer Verwendung nicht bewegen. Dank der innovativen „Stop & Go“-Rollen lassen sich diese Stühle nur bewegen, wenn niemand auf ihnen sitzt.



| Bezeichnung | Höhe (mm) | Fußform | Fußring | VE | Best.-Nr. |
|----------------------------|-----------|------------|---------|--------|-----------|
| Bürostuhl, Polsterung blau | 470 - 620 | Laufrollen | - | 1 | 132-0418 |
| Zubehör | | | | VE | Best.-Nr. |
| Armlehne, schwarz | | | | 1 PAIR | 132-0423 |
| Laufrollen | | | | 1 SET | 132-0427 |

Fußstütze, Relax



- Stufenlose Höhenverstellung
- Aussparung für Fußschalter
- Standfest, rutsicher mit geriffelter Oberfläche

DIN-Norm 4556, GS-geprüft

| Bezeichnung | Farbe | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|------------------|----------|-------------|--------------|----|-----------|
| Fußstütze, Relax | Hellgrau | 490×350×190 | 2,4 | 1 | 139-9923 |



Fußstütze, Trittbody

Aus Stahlrohr, vernickelt.

- Vierfach höhenverstellbar
- Stabil und rutsicher

Farbe: Schwarze Trittpläche

Höhe min.: 60 mm - Höhe max.: 145 mm



| Bezeichnung | Farbe | B×T×H (mm) | VE | Best.-Nr. |
|----------------------|---------|------------|----|-----------|
| Fußstütze, Trittbody | Schwarz | 345×335×16 | 1 | 139-9922 |

Fußstütze, Swing

Der Stahlbügel erlaubt ein stufenloses Verstellen der Trittplatte durch sanften Druck der Füße.

- Geriffelte Oberfläche der Trittpläche aus bruchsicherem ABS verhindert ein Abrutschen

| Bezeichnung | Farbe | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|------------------|---------|--------------|--------------|----|-----------|
| Fußstütze, Swing | Schwarz | 4770×320×105 | 1,7 | 1 | 139-9805 |



PCR Workstation



Die VWR® PCR Workstation bietet doppelte Dekontaminierungsaktivität durch UV-Deaktivierung von luft- und oberflächengebundenen Kontaminanten und stellt damit eine ideale Umgebung für PCR-Probenvorbereitung und andere empfindliche Protokolle dar. Das Edelstahlgehäuse und die Vorder- und Seitenwände aus 8 mm Makrolon® schützen vor UV-Strahlung.

- Aktive Dekontaminierung der Arbeitsoberfläche außerhalb der Arbeitszeiten mittels UV-Strahlung
- Zusätzliche Inaktivierung aerosolgebundener Schadstoffe während des Arbeitens durch einen abgeschirmten UV-Luft-Rezirkulator
- Kontaminationsschutz dank antimikrobieller Arbeitsfläche aus Edelstahl
- Funktionsanzeige für UV-Luft-Rezirkulator-Röhre
- Anzeige der UV-Röhren-Laufzeit ermöglicht rechtzeitigen Röhrenwechsel für gleichbleibende UV-Intensität
- Zusätzlicher Stauraum für Reaktionsgefäße, Pipetten oder Racks durch abnehmbare Einlegeböden an der Rückwand
- Vier interne Steckdosen für den Betrieb von Laborgeräten wie Mini-Zentrifugen oder Vortex-Schüttlern ermöglichen das Ausführen mehrerer Arbeitsschritte ohne Unterbrechung des Arbeitsablaufs
- Elektromagnetischer Sicherheitsmechanismus unterbricht beim Öffnen der Frontscheibe die UV-Strahlung



Großer Arbeitsbereich für stressfreies Arbeiten: Die VWR® PCR Workstation bietet reichlich Platz und die Möglichkeit zur Unterbringung von Tischgeräten. So können mehrere Arbeitsschritte hintereinander ohne Ortswechsel durchgeführt werden, wodurch wiederum das Risiko einer Kreuzkontamination minimiert wird.

TÜV-geprüft, zertifizierte Sicherheit; in Deutschland hergestellt.



| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Modell | PCR Workstation | | |
| Beleuchtung | 2 UV-Röhren im Innenraum (254 nm, je 25 W) 1 UV-Röhre im UV-Luft-Rezirkulator (254 nm, 8 W) 1 Weißlichtröhre im Innenraum (15 W) | | |
| Einlegeböden | Herausnehmbar | | |

| Bezeichnung | Außen B×T×H (mm) | VE | Best.-Nr. |
|---|------------------|-----------|-----------|
| VWR® PCR Workstation, Arbeitsfläche (B×T): 720×540 mm, EU-Stecker | 750×620×780 | 1 | 732-2541 |
| VWR® PCR Workstation, Arbeitsfläche (B×T): 720×540 mm, UK-Stecker | 750×620×780 | 1 | 732-2542 |
| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. | |
| Zubehör | | | |
| Lichtquelle, Innenraum, Weißlicht, 15 W | 1 | 732-2543 | |
| Lichtquelle, Innenraum, UV-Licht (254 nm), 15 W | 2 | 732-2544 | |
| Lichtquelle, Luft-Rezirkulator, UV-Licht (254 nm), 8 W | 1 | 732-2545 | |
| Staubfilter für Luft-Rezirkulator (8 W) | 10 | 732-2546 | |

Wägetisch, Granit, für Mikro- und Analysenwaagen

Hochauflösende Mikro- und Analysenwaagen sollten in einem Arbeitsumfeld mit einem Minimum an störenden Vibrationen platziert werden, um eine schnelle Stabilisierung des Messwerts zu gewährleisten. Der VWR Wägetisch verfügt über einen robusten, stabilen Rahmen.

- Wägeplatte aus Granit
- Verstellbare Füße
- Erfüllt mittels 4 Dämpfern strengste Kriterien bei der Vibrationsdämpfung
- Ermöglicht schnelle Stabilisierungszeiten

Montage ist nicht im Preis enthalten.

| Bezeichnung | Farbe | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|--|-------|-------------|--------------|----|-----------|
| Wägetisch, Granit, mit Dämpfern und Nivellierfüßen | Grau | 900×600×760 | 267 | 1 | 611-2549 |



Anti-Vibrations-Wägeplatte

Granit, poliert

Die vibrationsabsorbierende Granitplatte ist ideal zur Verwendung unter Präzisionswaagen, Mikroskopen oder anderen empfindlichen Instrumenten.

| Bezeichnung | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|------------------------------------|------------|--------------|----|-----------|
| Anti-Vibrations-Wägeplatte, Granit | 560×450×65 | 44 | 1 | 611-2536 |



Tischlupen mit LED-Beleuchtung



Diese beleuchteten Lupen können auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche befestigt werden. Die quadratischen Lupen haben 80 LEDs, während die runden Modelle über 90 LEDs verfügen.

- Modernes Design
- Beweglicher Arm (800 mm) für Drehung um 200° und eine bessere Handhabung
- Abdeckung schützt die Linse vor Kratzern und vor Staub, wenn die Lupe nicht verwendet wird

Inkl. einer Standardtischhalterung (30×40×64 mm).

| Bezeichnung | Vergrößerung | VE | Best.-Nr. |
|-------------------------------|--------------|----|-----------|
| Quadratische Lupe, EU-Stecker | 1,5x | 1 | 630-1947 |
| Quadratische Lupe, UK-Stecker | 1,5x | 1 | 630-1948 |
| Runde Lupe, EU-Stecker | 1,5x | 1 | 630-1950 |
| Runde Lupe, UK-Stecker | 1,5x | 1 | 630-1951 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|----|-----------|
| Zubehör | | |
| Ersatz-LED für 80-LED-Lupen | 1 | 630-1962 |
| Ersatz-LED für 90-LED-Lupen | 1 | 630-1963 |

Tischlupen mit LED-Beleuchtung



Diese beleuchteten Tischlupen (Modelle mit Schwanenhals oder Gelenkarm) bestehen aus hochpoliertem Glas.

- Großes Sichtfeld
- Abdeckung schützt die Linse vor Staub und Kratzern
- Modelle mit Gelenkarm ermöglichen eine Drehung des Kopfes um 200°

| Bezeichnung | Vergrößerung | VE | Best.-Nr. |
|---|--------------|----|-----------|
| Lupe mit Schwanenhals, 60 LED, EU-Stecker | 1,75x ; 3x | 1 | 630-1953 |
| Lupe mit Schwanenhals, 60 LED, UK-Stecker | 1,75x ; 3x | 1 | 630-1954 |
| Lupe mit rechteckiger Grundfläche, 60 LED, EU-Stecker | 1,75x ; 3x | 1 | 630-1956 |
| Lupe mit rechteckiger Grundfläche, 60 LED, UK-Stecker | 1,75x ; 3x | 1 | 630-1957 |
| Lupe mit runder Grundfläche, 40 LED, EU-Stecker | 1,75x ; 3x | 1 | 630-1959 |
| Lupe mit runder Grundfläche, 40 LED, UK-Stecker | 1,75x ; 3x | 1 | 630-1960 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|--------------------|----|-----------|
| Zubehör | | |
| 40-LED-Beleuchtung | 1 | 630-1965 |
| 60-LED-Beleuchtung | 1 | 630-1964 |

Trittleiter mit Rollen



Trittleiter aus Edelstahl mit abdeckbaren Lenkrollen. Wird Gewicht auf die erste Stufe aufgebracht, verschwinden die Rollen und die Abdeckungen mit Reinraum-geeignetem Nylon-Schutz liegen fest am Boden an, wodurch eine sichere Benutzung der Leiter gewährleistet ist.

- Alle Leitern können einfach von einer einzigen Person bewegt werden
- Ideal für Anwendungen bei denen ein häufiger Ortswechsel erforderlich ist

Höhe der obersten Stufe vom Boden bei Beladung:

Trittleiter mit 1 Stufe: 201 mm

Trittleiter mit 2 Stufen: 520 mm

Trittleiter mit 3 Stufen: 609 mm

Trittleiter mit 4 Stufen: 782 mm

| Bezeichnung | Höhe (mm) | BxTxH (mm) | VE | Best.-Nr. |
|---|-----------|--------------|----|-----------|
| Fahrbare Trittleiter, 1 Stufe, mit versenkbaren Rollen | 200 | 600x300x200 | 1 | 139-0029 |
| Fahrbare Trittleiter, 2 Stufen, mit versenkbaren Rollen | 600 | 805x500x600 | 1 | 139-0030 |
| Fahrbare Trittleiter, 3 Stufen, mit versenkbaren Rollen | 1509 | 632x832x1509 | 1 | 139-0031 |

Klapptreppe



Klapptreppe mit kräftigen Doppelholmen und geriffelten Aluminiumstufen (205x360 mm).

- Mit einem Handgriff zusammenfaltbar
- Rutschfest und robust für sicheres Arbeiten
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief

GS-geprüft, DIN EN 14183, BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften konform



| Bezeichnung | Anzahl Stufen | Arbeitshöhe bis ca. | Stufentiefe | Höhe oberste Stufe | Äußere Breite | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|--|---------------|---------------------|-------------|--------------------|---------------|--------------|----|-----------|
| Klapptreppe mit 3 Stufen und einem Bügel | 3 | 2,70 m | 0,82 m | 0,64 m | 570 mm | 7 | 1 | 139-0770 |

Klapptreppe mit klappbarem Bügel



Klapptreppe mit kräftigen Doppelholmen, geriffelten Aluminiumstufen (205x360 mm), klappbarem Bügel und Ablageschale.

- Rutschfeste Füße
- Robust und sicher
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- 15 Jahre Qualitätsgarantie

GS-geprüft.



| Bezeichnung | Anzahl Stufen | Arbeitshöhe bis ca. | Stufentiefe | Höhe oberste Stufe | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|-------------|---------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------|----|-----------|
| Klapptreppe | 3 | 2700 mm | 820 mm | 640 mm | 9 | 1 | 139-0426 |



Stufenstehtleiter, einseitig begehbar

Einseitig begehbare Stehleiter mit geriffelten Stufen mit einer Tiefe von 80 mm, robuster Stufen-Holmverbindung und rutschfesten nivello®-Leiterschuh. Eine hohe Standsicherheit wird durch die konische Bauweise sichergestellt.

- Beidseitige Verbindung durch zwei lösbare Metallstreben
- Vier selbstarretierende Bockrollen an den Holmenden
- Abstand zwischen den Stufen: 235 mm
- Leiterneigung: 20°
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- Ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche
- 4-fach gebötelte Stufen-Holmverbindung

GS-geprüft; DIN EN 14183; BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften konform

| Bezeichnung | Anzahl Stufen | Arbeitshöhe bis ca. | Höhe (mm) | Plattformhöhe | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|---|---------------|---------------------|-----------|---------------|--------------|----|-----------|
| Stehleiter mit 3 Stufen | 3 | 2750 mm | 1370 | 700 mm | 5,3 | 1 | 139-0769 |
| Stehleiter mit 3 Stufen | 3 | 2750 mm | 1370 | 700 mm | 8,1 | 1 | 139-0650 |
| Stehleiter mit 3 Stufen und Stufen-Pads | 3 | 2750 mm | 1370 | 700 mm | 8,1 | 1 | 139-0652 |
| Stehleiter mit 3 Stufen und rutschfesten clip-step Auflagen | 3 | 2750 mm | 1370 | 700 mm | 8,1 | 1 | 139-0651 |

Stufenstehtleiter, Aluminium

Extraleichte und benutzerfreundliche Stufenstehtleiter aus Aluminium mit 15 Jahren Qualitätsgarantie.

- Handlich und schlank für eine platzsparende Lagerung
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Nutzlast bis 150 kg
- 80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen
- Großflächige, geriffelte Standplattform für ein sicheres Arbeiten
- Rutschfeste, geriffelte Kunststoff-Leiterfüße zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund

| Farbe | Anzahl Stufen | Arbeitshöhe bis ca. | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|-----------|---------------|---------------------|--------------|----|-----------|
| Aluminium | 3 | 2,75 m | 4,7 | 1 | 139-0469 |
| Aluminium | 4 | 3 m | 5,8 | 1 | 139-0470 |
| Aluminium | 5 | 3,25 m | 6,9 | 1 | 139-0471 |
| Aluminium | 6 | 3,50 m | 8 | 1 | 139-0472 |
| Aluminium | 7 | 3,75 m | 9,4 | 1 | 139-0473 |



Etagenwagen

Edelstahl-Transportwagen in stabiler Rohrkonstruktion aus fugenlos verarbeitetem Vierkantrohr 25x25 mm, inklusive zwei glatten, festgeschweißten Tischplatten aus hochwertigem Edelstahl.

- Fahrbar auf vier Lenkrollen, in verzinkt-chromatisierten Gehäusen, davon zwei feststellbar, Ø 125 mm
- Rollen mit Doppelkugellager und Fadenschutz, elektrisch leitend, mit Wandabweisern

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Böden | VE | Best.-Nr. |
|--|--------------|-------|----|-----------|
| Transportwagen, mit 4 Lenkrollen (2 mit Feststellbremse) | 625x425x800 | 2 | 1 | 139-0771 |
| Transportwagen, mit 4 Lenkrollen (2 mit Feststellbremse) | 1200x625x800 | 2 | 1 | 139-0772 |



Etagenwagen

Transportwagen mit verchromtem Stahlrahmen und HDPE-Böden in Wannenform.

- Stabil, robust und universell einsetzbar, leicht zu reinigen
- Tragkraft: max. 65 kg pro Boden; 180 kg kombiniert
- Bodenschonende Gummirollen

Die Wannen sind 70 mm tief und gewährleisten einen sicheren Transport und das Auffangen eventuell verschütteter Flüssigkeiten. Der mittlere Boden kann individuell höhenverstellt werden. Erhältlich in 2 Größen, mit 2 oder 3 Böden.

| B×T×H (mm) | Böden | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--------------------------|-------|-------|----|-----------|
| Größe: 830x545 mm | | | | |
| 830x545x1040 | 2 | Blau | 1 | 139-0444 |
| 830x545x1040 | 2 | Grau | 1 | 139-9991 |
| Größe: 985x690 mm | | | | |
| 985x690x1040 | 2 | Grau | 1 | 139-9993 |
| 985x690x1040 | 3 | Grau | 1 | 139-9994 |

Etagenwagen

Diese Mehrzweckwagen (Edelstahl oder verchromt) verfügen über bis zu drei Super Erecta-Drahteinlegeböden mit zweiteiligen Kunststoff-Klemmkegeln, zwei einteiligen Griffen gleicher Oberflächengüte und Lenkrollen mit runden Stoßfängern. Die universellen Transportwagen sind für eine Vielzahl von Aufgaben geeignet.

- Ergonomisches Design für einfaches Schieben
- Präzisen Lenken in auch engen Umgebungen möglich
- Robuste Aluminiumkanten sichern Einlegeböden am Rahmen
- Stabil, robust, einfach und leicht zu reinigen
- MW-Wagen verfügen über leichte aber robuste Laufrollen



| Bezeichnung | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | Böden | VE | Best.-Nr. |
|---|-------------|--------------|-------|----|-----------|
| Etagenwagen mit glatten Einlegeböden (Edelstahl) | | | | | |
| MW103 | 610x457x965 | 18,1 | 2 | 1 | 139-0776 |
| MW104 | 760x457x965 | 20,4 | 2 | 1 | 139-0777 |
| MW105 | 914x457x965 | 21,8 | 2 | 1 | 139-0778 |
| MW106 | 914x530x990 | 24,5 | 2 | 1 | 139-0779 |
| MW108 | 914x610x990 | 27,2 | 2 | 1 | 139-0780 |
| MW203 | 610x457x965 | 18,1 | 3 | 1 | 139-0372 |
| MW204 | 760x457x965 | 20,4 | 3 | 1 | 139-0373 |
| MW205 | 914x457x965 | 21,8 | 3 | 1 | 139-0374 |
| MW206 | 914x530x990 | 24,5 | 3 | 1 | 139-0375 |
| MW208 | 914x610x990 | 27,2 | 3 | 1 | 139-0781 |
| Etagenwagen mit einem glatten Einlegeboden (Edelstahl) und 2 Gitterfachböden (verchromt) | | | | | |
| MW401 | 610x457x965 | 19,5 | 1+2 | 1 | 139-0077 |
| MW402 | 760x457x965 | 21,3 | 1+2 | 1 | 139-0078 |
| MW403 | 914x457x965 | 23,6 | 1+2 | 1 | 139-0079 |
| MW404 | 914x530x990 | 26,8 | 1+2 | 1 | 139-0080 |
| MW406 | 914x610x990 | 29,5 | 1+2 | 1 | 139-0081 |
| Etagenwagen mit 2 Gitterfachböden (Edelstahl) | | | | | |
| MW602 | 610x457x965 | 15,4 | 2 | 1 | 139-0376 |
| MW604 | 760x457x965 | 16,8 | 2 | 1 | 139-0377 |
| MW606 | 914x457x965 | 17,7 | 2 | 1 | 139-0378 |
| MW608 | 914x530x990 | 20 | 2 | 1 | 139-0379 |
| MW612 | 914x610x990 | 20,9 | 2 | 1 | 139-0380 |
| Etagenwagen mit 2 Gitterfachböden (verchromt) | | | | | |
| MW601 | 610x457x965 | 15,4 | 2 | 1 | 139-0381 |
| MW603 | 760x457x965 | 16,8 | 2 | 1 | 139-0382 |
| MW605 | 914x457x965 | 18,1 | 2 | 1 | 139-0383 |
| MW607 | 914x530x990 | 20 | 2 | 1 | 139-0384 |
| MW611 | 914x610x990 | 21,3 | 2 | 1 | 139-0385 |

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Gewicht (kg) | Böden | VE | Best.-Nr. |
|--|-------------|--------------|-------|----|-----------|
| Etagenwagen mit 3 Gitterfachböden (Edelstahl) | | | | | |
| MW702 | 610x457x965 | 17,2 | 3 | 1 | 139-0388 |
| MW704 | 760x457x965 | 19,5 | 3 | 1 | 139-0389 |
| MW706 | 914x457x965 | 20,4 | 3 | 1 | 139-0390 |
| MW708 | 914x530x990 | 22,7 | 3 | 1 | 139-0391 |
| MW712 | 914x610x990 | 25,9 | 3 | 1 | 139-0392 |
| Etagenwagen mit 3 Gitterfachböden (verchromt) | | | | | |
| MW701 | 610x457x965 | 17,6 | 3 | 1 | 139-0386 |
| MW703 | 760x457x965 | 19,5 | 3 | 1 | 139-9995 |
| MW705 | 914x457x965 | 21,3 | 3 | 1 | 139-9996 |
| MW707 | 914x530x990 | 22,7 | 3 | 1 | 139-0387 |
| MW711 | 914x610x990 | 27,7 | 3 | 1 | 139-9997 |



Etagenwagen, Serie myCart™

Die Transportwagen der Serie myCart™ sind mit korrosionsbeständigen Einlegeböden aus Polymer ausgestattet und damit perfekt für den täglichen Gebrauch geeignet.

- Glatte Oberflächen sind leicht zu reinigen und rostträge
- Zusätzlicher Platz im Beinbereich für mehr Abstand zwischen dem Benutzer und dem Wagen
- Erhältlich mit zwei oder drei Böden
- 11 mm hohe Lippe rund um die Bodenkante

| BxTxH (mm) | Gewicht (kg) | Böden | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--------------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 799x465x899 | 12,5 | 2 | Schwarz | 1 SET | 139-0782 |
| 799x465x899 | 12,5 | 2 | Blau | 1 SET | 139-0783 |
| 799x465x899 | 12,5 | 2 | Grau | 1 SET | 139-0785 |
| 799x465x899 | 15 | 3 | Schwarz | 1 SET | 139-0786 |
| 799x465x899 | 15 | 3 | Blau | 1 SET | 139-0787 |
| 799x465x899 | 15 | 3 | Grau | 1 SET | 139-0788 |
| 873x597x899 | 15,7 | 2 | Schwarz | 1 SET | 139-0789 |
| 873x597x899 | 15,7 | 2 | Blau | 1 SET | 139-0430 |
| 873x597x899 | 15,7 | 2 | Grau | 1 SET | 139-0429 |
| 873x597x899 | 19,5 | 3 | Schwarz | 1 SET | 139-0790 |
| 873x597x899 | 19,5 | 3 | Blau | 1 SET | 139-0432 |
| 873x597x899 | 19,5 | 3 | Grau | 1 SET | 139-0431 |
| 1022x703x930 | 18,4 | 2 | Schwarz | 1 SET | 139-0791 |
| 1022x703x930 | 18,4 | 2 | Blau | 1 SET | 139-0433 |
| 1022x703x930 | 18,4 | 2 | Grau | 1 SET | 139-0434 |
| 1022x703x930 | 23,6 | 3 | Schwarz | 1 SET | 139-0792 |
| 1022x703x930 | 23,6 | 3 | Blau | 1 SET | 139-0435 |
| 1022x703x930 | 23,6 | 3 | Grau | 1 SET | 139-0436 |

Etagenwagen, Serie SP

Diese Mehrzweckwagen aus Edelstahl mit Super Erecta-Brite-Finish sind für den Transport schwerer Gegenstände ausgelegt. Sie verfügen über Super Erecta-Drahteinlegeböden mit zweiteiligen Kunststoff-Klemmkegeln, zwei einteiligen Griffen gleicher Oberflächengüte und Lenkrollen mit runden Stoßfängern.

- Zweistufige Ausführung
- Mit robusten 5M-Gummirollen mit beschichteten Gehäusen und Achsen

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Gewicht (kg) | Böden | VE | Best.-Nr. |
|--|--------------|--------------|-------|----|-----------|
| Transportwagen, Super Erecta-Brite-Finish, mit 5M-Lenkrollen | 1219x610x990 | 24 | 2 | 1 | 139-0773 |



Reinraum-Etagenwagen



Diese Reinraum-Transportwagen wurden speziell für schwere Lasten konzipiert.

- Bis zu 60 kg pro Einlegeboden
- Ringsum erhöhter Rand verhindert ein Herabrollen von Teilen und lässt sich leicht abwischen
- Wahl zwischen 2 oder 3 Einlegeböden
- Glatte oder perforierte Einlegeböden
- Weiße 130-mm-Reinraum-Laufrollen (5 Zoll) aus Nylon (2 mit Bremsen)

Edelstahl 304 mit elektropolierter Oberfläche.

Lieferung flach verpackt mit Montageanweisungen.

| B×T×H (mm) | Böden | VE | Best.-Nr. |
|--|-------|----|-----------|
| Reinraumwagen mit glatten Einlegeböden | | | |
| 550×550×990 | 2 | 1 | 139-0588 |
| 550×550×990 | 3 | 1 | 139-0793 |
| 865×550×990 | 2 | 1 | 139-0589 |
| 865×550×990 | 3 | 1 | 139-0590 |
| Reinraumwagen mit perforierten Einlegeböden | | | |
| 550×550×990 | 3 | 1 | 139-0794 |
| 865×550×990 | 2 | 1 | 139-0591 |
| 865×550×990 | 3 | 1 | 139-0795 |

Transportwagen für Glaswaren, MetroMax i®

Der Transportwagen MetroMax i® ist mit zwei oder vier Körben erhältlich und eignet sich bestens für den sicheren Transport von Glaswaren im Labor.

- Der durchgehende Boden fängt verschüttete Flüssigkeiten auf und ist für eine besonders einfache Reinigung abnehmbar

Rollen müssen separat bestellt werden.

| Bezeichnung | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------------|--------------|--------------|----|-----------|
| Transportwagen, zwei Körbe | 914×457×1016 | 17 | 1 | 139-0062 |
| Transportwagen, vier Körbe | 914×457×1524 | 37 | 1 | 139-0063 |
| Transportwagen, mit 2er-Boxen-Set | 914×457×1016 | 16,3 | 1 | 139-0069 |
| Transportwagen, mit 4er-Boxen-Set | 914×457×1524 | 46 | 1 | 139-0070 |



| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|--|----|-----------|
| Polymerrollen | | |
| Polymer-Laufrollen mit Bremse, PU | 1 | 139-0802 |
| Polymer-Schwenkrollen, PU, antimikrobiell | 1 | 139-0803 |
| Polymer-Laufrollen mit Bremse, PU, antimikrobiell | 1 | 139-0050 |
| Standardrollen | | |
| Standard-Schwenkrollen, PU | 1 | 139-0047 |
| Standard-Laufrollen, mit Bremsen, PU | 1 | 139-0046 |
| Standard-Schwenkrollen, mit robusten Stoßfängern | 1 | 139-0801 |
| Standard-Laufrollen mit Bremse, mit robusten Stoßfängern | 1 | 139-0045 |
| Edelstahlrollen, abwaschbar | | |
| Edelstahl-/PU-Schwenkrollen, abwaschbar | 1 | 139-0048 |
| Edelstahl-/PU-Rollen, abwaschbar, mit Bremsen | 1 | 139-0083 |
| Zubehör | | |
| Wagenabdeckung, für niedrige Ausführung, transparent, 914×457×889 mm | 1 | 139-0064 |
| Wagenabdeckung, für hohe Ausführung, transparent, 914×457×1320 mm | 1 | 139-0065 |
| Wagenabdeckung, für niedrige Ausführung, blau, 914×457×889 mm | 1 | 139-0067 |
| Wagenabdeckung, für hohe Ausführung, blau, 914×457×1320 mm | 1 | 139-0068 |
| Vinylbeschichtete Körbe, zwei, 901×457×178 mm | 1 | 139-0061 |
| Boxen-Kit für den Transport von Glasgefäßen | 1 | 139-0066 |

Transportwagen



Transportwagen aus hochwertigem Edelstahl, komplett mit 25 mm tiefen Einlegeböden. Einlegeböden sind an den Kanten abgeschrägt.

- Mit Wandabweisern
- Antistatische Reifen
- Mit vier Lenkrollen, zwei davon feststellbar



| Bezeichnung | B×T×H (mm) | Böden | VE | Best.-Nr. |
|---|--------------|-------|----|-----------|
| Transportwagen MSW 6×4/2, Standard, 2 Einlegeböden B×T: 600×400 mm | 700×500×895 | 2 | 1 | 139-1025 |
| Transportwagen MSW 8×5/2, Standard, 2 Einlegeböden B×T: 800×500 mm | 900×600×960 | 2 | 1 | 139-9940 |
| Transportwagen MSW 10×6/2, Standard, 2 Einlegeböden B×T: 1000×600 mm | 1095×695×960 | 2 | 1 | 139-1022 |
| Transportwagen MSW 8×5/2, mit 2 massiven Einlegeböden B×T: 800×500 mm | 900×600×1030 | 2 | 1 | 139-1024 |
| Transportwagen MSW 8×5/3, Standard, 3 Einlegeböden B×T: 800×500 mm | 900×600×960 | 3 | 1 | 139-9909 |
| Transportwagen MSW 10×6/3, Standard, 3 Einlegeböden B×T: 1000×600 mm | 1095×695×960 | 3 | 1 | 139-1023 |
| Transportwagen MSW 8×5/4, Standard, 4 Einlegeböden B×T: 800×500 mm | 900×600×1280 | 4 | 1 | 139-9945 |



Transportwagen und Stirnwandwagen

Diese Transportwagen aus Edelstahl sind fahrbar und verfügen über vier Lenkrollen in verzinkt-chromatisierten Gehäuse, von denen zwei mit Totalfeststellern ausgestattet sind, Ø 125 mm.

Plattformwagen: Flache Metallplattform, an allen Seiten auf 80 mm abgekantet und mit zwei Kunststoffpuffern vorne. Vier Lenkrollen, zwei mit Totalfeststeller, Ø 125 mm

Stirnwandwagen: Plattform aus Rundrohren, Ø 25 mm, mit aufgeschweißter Edelstahlplatte. Zwei Lenkrollen mit Totalfeststeller, zwei feste Rollen, Ø 200 mm

| Bezeichnung | B×T×H (mm) | Gewicht (kg) | VE | Best.-Nr. |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----|-----------|
| Plattformwagen | | | | |
| Plattformwagen, PW, für bis zu 120 kg | 723×605×1022 | 12,2 | 1 | 139-9904 |
| Plattformwagen, PW | 983×605×1020 | 17,1 | 1 | 139-9906 |
| Stirnwandwagen | | | | |
| Stirnwandwagen, STWP | 970×500×940 | 42 | 1 | 139-9902 |
| Stirnwandwagen, STWP | 1120×700×940 | 52 | 1 | 139-9903 |



Spenderkombination für Verbrauchsmaterialien



Dieser Acrylspender ist ideal für Lagerung der am häufigsten verwendeten Labor-Verbrauchsmaterialien, wie beispielsweise Röhrchen, Spitzen, Handschuhe, Kimwipes® und Parafilm®, an einem zentralen Ort.

- Zwei Fächer mit Klappdeckel
- Ein Fach für Wischtücher (kleine Spenderbox) und ein Fach für Klebeband
- Großes Fach für Handschuh- oder Tuchbox

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--|-------------|-------|----|-----------|
| Spenderkombination für Verbrauchsmaterialien | 265x137x440 | Klar | 1 | 216-2006 |

Entsorgungsbox für Pipettenspitzen



Diese Acrylbox eignet sich bestens für die einhändige Entsorgung von gebrauchten Pipettenspitzen. Das 10 mm dicke Acryl bietet Schutz vor Beta-Strahlung.

- Flip-Einwurföffnung sorgt für einen einfachen Spitzenabwurf
- Einfache Handhabung von gebrauchten Pipettenspitzen, die mit gefährlichen Flüssigkeiten verwendet wurden
- Großer anhängender Deckel ermöglicht eine einfache Entsorgung des Inhalts

BxTxH: 154x171x206 mm

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|--|----|-----------|
| Entsorgungsbehälter für Pipettenspitzen, klares Acryl, mit Klappdeckel, 154x171x206 mm | 1 | 212-1833 |

Lager- und Spenderboxen



Acryl

- Deckel kann in geöffneter Stellung fixiert werden
- Deckel mit extra großem Rand lässt sich auch mit Handschuhen leicht öffnen und schließen
- Grüner Behälter wird mit einem herausnehmbaren Trenneinsatz geliefert, so dass das Behältnisinnere nach Bedarf unterteilt werden kann (ein oder zwei Fächer)

Praktische und platzsparende Behälter in ergonomischem Design mit großer eckiger Öffnung zur leichten Entnahme von Artikeln. Die Behälter sind mit rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand auf dem Labortisch sowie vorgebohrten Bohrungen für eine Befestigung an der Wand (Montagezubehör im Lieferumfang enthalten) versehen.

| Bezeichnung | Farbe | BxTxH (mm) | VE | Best.-Nr. |
|----------------------------------|-------|-------------|----|-----------|
| Behälter, 1 Fach | Blau | 115x155x170 | 1 | 631-0720 |
| Behälter mit Trennwand, 2 Fächer | Grün | 180x155x165 | 1 | 631-0721 |

Schubladeneinsatz mit drei Fächern



Schubladen-Organiser zum sinnvollen Unterteilen einer Schublade bestehend aus:

- Ein breites Fach (430 mm lang, 110 mm breit)
- Zwei schmalere Fächer (430 mm lang, 80 mm breit)
- Glatte Oberflächen mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung

Für die übersichtliche Aufbewahrung einer Vielzahl von Artikeln in Schubladen, auf Regalen oder am Arbeitsplatz. Drei lange Fächer für Pipetten, Thermometer, Spatel.

| BxTxH (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|------------|-------|----|-----------|
| 460x307x63 | Weiß | 1 | 631-0727 |

Spender für Verbrauchsmaterialien



Transparente Behälter für kleine Verbrauchsmaterialien wie Pipettenspitzen, Röhrchen, Fingerlinge, Zubehör und andere lose Kleinteile.

- Klappdeckel für einfaches Befüllen und Entnehmen; schützen vor Verunreinigung durch Staub
- 4 verschiedene Größen decken alle Anforderungen ab
- Mit rutschfesten Füßen

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | VE | Best.-Nr. |
|--------------------|-------------|----|-----------|
| Behälter, 1 Fach | 180x175x235 | 1 | 216-2002 |
| Behälter, 2 Fächer | 139x160x368 | 1 | 216-2003 |
| Behälter, 3 Fächer | 210x155x212 | 1 | 216-2004 |
| Behälter, 4 Fächer | 278x158x217 | 1 | 216-2005 |

Aufbewahrungsboxen



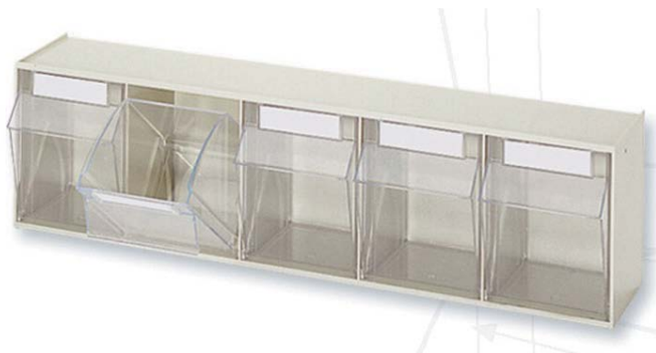
Transparente Aufbewahrungsboxen aus PS zur Lagerung von Kleinteilen.

- Stapelbare, transparente Boxen
- Für Lagerung und Präsentation
- Sechs verschiedene Größen

Aufgrund der hohen Transparenz und Langlebigkeit ideal für den Einsatz im Labor.

| BxTxH (mm) | VE | Best.-Nr. |
|-------------|----|-----------|
| 60x45x50 | 1 | 216-4332 |
| 90x60x50 | 1 | 216-4333 |
| 120x90x50 | 1 | 216-4334 |
| 180x120x75 | 1 | 216-4000 |
| 240x180x100 | 1 | 216-4002 |
| 360x240x140 | 1 | 216-4003 |

Behälter mit Kippfächern



ABS

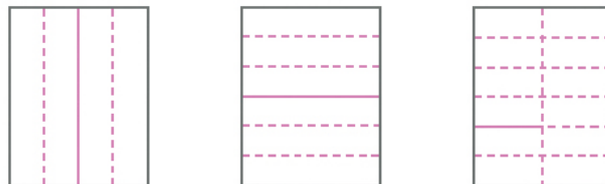
- Nicht toxisch, für Lebensmittel geeignet
- Strapazierfähiges Außengehäuse und Innenfächer aus schlagfestem Polystyrol-Kunststoff
- Zur Wandmontage geeignet

Elemente verfügen über komplett herausnehmbare transparente Kippfächer, die sich bestens zur Aufbewahrung von Kleinteilen eignen.



| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--------------|-------------|-------|----|-----------|
| 2 Schubladen | 600x299x353 | Beige | 1 | 216-4355 |
| 3 Schubladen | 600x197x240 | Beige | 1 | 216-4348 |
| 4 Schubladen | 600x168x207 | Beige | 1 | 216-4356 |
| 5 Schubladen | 600x133x164 | Beige | 1 | 216-4357 |
| 6 Schubladen | 600x91x113 | Beige | 1 | 216-4358 |
| 9 Schubladen | 600x62x77 | Beige | 1 | 216-4359 |
| 1 Schublade | 122x133x160 | Weiß | 4 | 216-4361 |

Schubladenboxen, transparent



Längs-, Quer- und Halb-Quer-Trennelemente

Modulares Schubladenschrank-System aus PS für die übersichtliche Aufbewahrung einer Vielzahl von Kleinteilen am Arbeitsplatz.

- Klare Sicht auf Inhalt der Schublade
- Jede Schublade kann horizontal und vertikal montiert werden
- Jede Schublade kann mit Trennelementen unterteilt werden

| Kapazität (l) | B×T×H (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|---------------|-------------|-------------|----|-----------|
| 1,9 | 235×168×72 | Transparent | 1 | 216-4346 |
| 2 | 275×166×61 | Transparent | 1 | 216-4347 |
| 7 | 365×210×125 | Transparent | 1 | 216-4349 |
| 10 | 410×265×125 | Transparent | 1 | 216-4326 |
| 30 | 542×322×216 | Transparent | 1 | 216-4370 |

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|--|----|-----------|
| Gittereinsätze für Aufbewahrungsboxen | | |
| Längstrenner für Schublade 216-4346 (1901) | 1 | 216-4327 |
| Quertrenner für Schublade 216-4346 (1902) | 1 | 216-4328 |
| Halbquertrenner für Schublade 216-4346 (1903) | 1 | 216-4329 |
| Längstrenner für Schublade 216-4347 (2001) | 1 | 216-4336 |
| Quertrenner für Schublade 216-4347 (2002) | 1 | 216-4337 |
| Halbquertrenner für Schublade 216-4347 (2003) | 1 | 216-4338 |
| Längstrenner für Schublade 216-4349 (7001) | 1 | 216-4339 |
| Quertrenner für Schublade 216-4349 (7002) | 1 | 216-4340 |
| Halbquertrenner für Schublade 216-4349 (7003) | 1 | 216-4341 |
| Längstrenner für Schublade 216-4326 (10001) | 1 | 216-4342 |
| Quertrenner für Schublade 216-4326 (10002) | 1 | 216-4343 |
| Halbquertrenner für Schublade 216-4326 (10003) | 1 | 216-4344 |

Handschuhboxen-Halterung



Diese modularen Handschuhboxen-Halterungen bestehen aus schlagfestem, robustem Harz, das reinigungsmittelbeständig ist.

- Zur Wandmontage
- Modulares, stapelbares Design spart Platz
- Einheitsgröße, passend für die gängigsten Handschuh-Marken

Ideal für den Einsatz in Reinräumen, Krankenhäusern und mikrobiologischen Arbeitsbereichen.

Inklusive Befestigungsschrauben.

| Bezeichnung | B×T×H (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--------------------------|------------|-------|----|-----------|
| Handschuhboxen-Halterung | 254×156×97 | Weiß | 3 | 611-3119 |

Handschuhboxen-Halterungen



Diese Halter bestehen aus robustem und durchsichtigem Acryl, so dass die Größen- und Materialangaben auf den Boxen genau abgelesen werden können.

- Modelle für ein, zwei oder drei Handschuh-Boxen erhältlich
- Jede Halterung ist mit einer Polyesterschaum-Einlage ausgestattet, die für einen sicheren Sitz der Boxen sorgt

Inklusive Montageset zur Befestigung an der Wand.

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------------|-------------|-------|----|-----------|
| Halterung für eine Handschuhbox | 141x110x260 | Klar | 1 | 113-8041 |
| Halterung für zwei Handschuhboxen | 295x110x260 | Klar | 1 | 113-8042 |
| Halterung für drei Handschuhboxen | 295x110x385 | Klar | 1 | 113-8043 |

Handschuhboxen-Halterungen



Epoxid-beschichteter Stahlhalter für Spenderboxen.

- Erhältlich als Halterung für eine oder drei Boxen
- Für gängige Größen und die meisten Spenderbox-Marken geeignet
- Einfache Wandmontage

Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

| Bezeichnung | BxTxH (mm) | VE | Best.-Nr. |
|--------------------------------|-------------|----|-----------|
| Halterung für 1 Handschuhbox | 140x108x208 | 1 | 211-0343 |
| Halterung für 3 Handschuhboxen | 250x108x454 | 1 | 211-0344 |

Handschuhboxen-Halterungen

Diese Handschuhboxen-Halter aus PS mit Microban®-Beschichtung eignen sich zur Wandbefestigung.

- Microban®-Beschichtung verhindert das Wachstum von Schimmelpilzen und Bakterien
- Schlagfestes PS ist widerstandsfähig gegen scharfe Reinigungslösungen
- Modulares, stapelbares Design spart Platz

Ideal für den Einsatz in Reinräumen, Krankenhäusern und mikrobiologischen Arbeitsbereichen.

Inklusive Befestigungsschrauben.



| Bezeichnung | BxTxH (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------------|------------|-------|----|-----------|
| Handschuhbox-Halterung, Microban® | 254x156x97 | Blau | 3 | 211-0371 |

Wandhalterung für vier Handschuh- oder Kleidungsboxen

Die Wandhalterung mit variablen Haltepunkten bietet Platz für bis zu vier verschiedenen Spenderboxen für Persönliche Schutzausrüstung oder andere Laborartikel. Sie eignet sich für verschieden große Boxen von Handschuhen, Gesichtsschutzmasken, Ohrstöpseln, Überschuhen oder Tüchern.

- Vier Haltepositionen bieten Platz für bis zu vier Boxen
- Zur Tür- oder Wandmontage; Befestigungsmaterial inbegriffen
- Keine Beschränkungen hinsichtlich der Boxengröße, Halteklemmen sind in Länge und Breite variabel einstellbar
- Leicht zu reinigen, mit niedrigem Profil



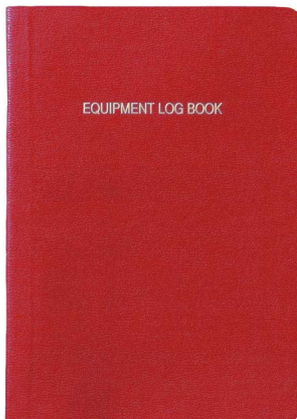
| Typ | LxB (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|---|----------|-------|----|-----------|
| Wandhalterung, verstellbar, bis zu 4 Positionen | 762x152 | Weiß | 1 | 113-8040 |

designed for every day use

VWR® LAB BRIC-A-BRAC

Wissen Sie nie, wohin mit Ihren Sachen? Benötigen Sie zusätzliche Ablage- und Lagerfläche? Neue Batterien? Hier finden Sie Artikel, von denen Sie gar nicht wussten, dass Sie sie benötigen, bis Ihnen das Fehlen dieser Dinge eine Weiterarbeit im Labor unmöglich machte. Erleichtern Sie sich Ihre Laborarbeit mit VWR. Besuchen Sie vwr.com für Ihre persönliche Ausgabe

Laborbücher, klein, für Laborgeräte



Beschichteter «FLEX»-Einband, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/qm).

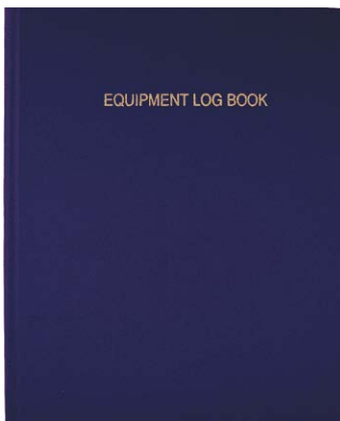
- Speziell entworfene Seiten für die Erfassung und Protokollierung von Daten
- Beschichteter, strapazierfähiger Einband

Format: A5 (14,8x21 cm) oder A6 (10,5x14,8 cm), 96 Seiten, nummeriert

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.

| Bezeichnung | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|-------------------------------------|-------|----|-----------|
| Laborbuch für Geräte, A5, 96 Seiten | Rot | 1 | 818-0108 |
| Laborbuch für Geräte, A6, 96 Seiten | Rot | 1 | 818-0109 |

Laborbuch für Geräte



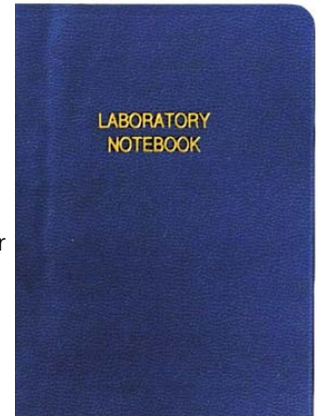
Dieses Laborbuch macht Protokollieren einfach.

- Mit blauem Umschlag
- 48 Seiten

| Bezeichnung | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--------------------------------------|-------|----|-----------|
| Laborbuch für Geräte, A 4, 48 Seiten | Blau | 1 | 818-9994 |

Laborbücher, klein

Aus Kunstleder, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/qm). Jedes Buch enthält eine Anleitungen zur Benutzung, ein Inhaltsverzeichnis und eine Seite zum Eintrag der Benutzerdaten. Nur in englischer Sprache verfügbar.



- Karierte oder linierte Ausführung in wissenschaftlichem 5 mm Format
- Beschichteter, strapazierfähiger Einband

Format: A5 (14,8x21 cm) oder A6 (10,5x14,8 cm), 96 Seiten, nummeriert

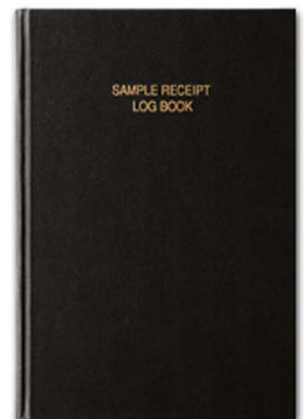
Farbe: blau

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.

| Bezeichnung | Farbe | Typ | VE | Best.-Nr. |
|---------------|-------|---------|----|-----------|
| Laborbuch, A5 | Blau | Kariert | 1 | 818-0100 |
| Laborbuch, A6 | Blau | Kariert | 1 | 818-0101 |
| Laborbuch, A5 | Blau | Liniert | 1 | 818-0110 |
| Laborbuch, A6 | Blau | Liniert | 1 | 818-0111 |

Laborbücher für spezielle Laboranwendungen

Beschichteter Kunstleder-Einband. Strapazierfähig, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/qm). Zur Erfassung und Protokollierung der Daten von Laborgeräten, Temperaturerfassungen, Waagen-Kalibrierungen, Reagenzien, Tierhaltung und Probeneingängen.



- Protokoll-Seiten mit spezifischen Spaltenüberschriften für eine einfache Dateneintragung
- Seiten sind sektionsweise gebunden, so dass das Buch immer flach aufliegt
- Wasserfest und strapazierfähig

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.

| Bezeichnung | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--|-----------|----|-----------|
| Laborbuch, Laborgeräte, 96 Seiten | Rot | 1 | 818-0102 |
| Laborbuch, Tierhaltung, 168 Seiten | Schwarz | 1 | 818-0103 |
| Laborbuch, Waagen-Kalibrierung, 168 Seiten | Grün | 1 | 818-0104 |
| Laborbuch, Reagenzien, 168 Seiten | Dunkelrot | 1 | 818-0105 |
| Laborbuch, Probeneingang, 168 Seiten | Rot | 1 | 818-0106 |
| Laborbuch, Temperaturen, 168 Seiten | Weiß | 1 | 818-0107 |

Laborbücher

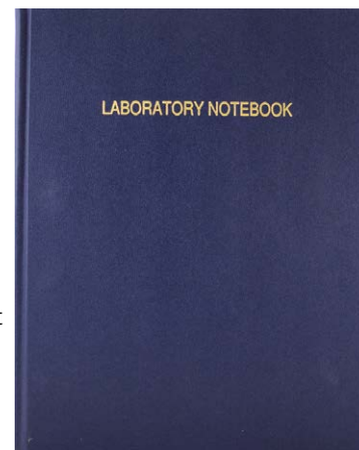
Kunstleder-Einband, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/m²). Jedes Buch enthält eine Anleitung zur Benutzung, ein Inhaltsverzeichnis und eine Seite zum Eintrag der Benutzerdaten. Lieferbar in folgenden Sprachen: Englisch, Englisch-Französisch, Englisch-Deutsch oder Englisch-Spanisch.

- Die Seiten sind sektionsweise gebunden, so dass das Buch immer flach aufliegt
- Karierte oder linierte Ausführung in wissenschaftlichem 5 mm Format
- Beschichteter, strapazierfähiger Einband

Format: A4 (21×29,7 cm) oder A5 (14,8×21 cm). Format A4 mit 72, 120 oder 216 Seiten, Format A5 mit 96 Seiten erhältlich.

Farbe: blau

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.



| Bezeichnung | Farbe | Typ | Ausführung | VE | Best.-Nr. |
|---------------------------|-------|---------|----------------------|----|-----------|
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Kariert | Englisch | 1 | 818-0068 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Kariert | Englisch | 1 | 818-0069 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Kariert | Englisch | 1 | 818-0070 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Kariert | Englisch | 1 | 818-0071 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Liniert | Englisch | 1 | 818-0072 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Liniert | Englisch | 1 | 818-0073 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Liniert | Englisch | 1 | 818-0074 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Liniert | Englisch | 1 | 818-0075 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0076 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0077 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0078 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0079 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0080 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0081 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0082 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Französisch | 1 | 818-0083 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0084 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0085 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0086 |

| Bezeichnung | Farbe | Typ | Ausführung | VE | Best.-Nr. |
|--|-------|---------|----------------------|----|-----------|
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0087 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0088 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0089 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0090 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Deutsch | 1 | 818-0091 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0092 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0093 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0094 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0095 |
| Laborbuch, A4, 72 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0096 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0097 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0098 |
| Laborbuch, A5, 96 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Spanisch | 1 | 818-0099 |
| Laborbuch, (21,6×14,0 cm), 120 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Italienisch | 1 | 818-0112 |
| Laborbuch, A4, 216 Seiten | Blau | Kariert | Englisch-Italienisch | 1 | 818-0113 |
| Laborbuch, A4, 120 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Italienisch | 1 | 818-0114 |
| Laborbuch, (21,6×14,0 cm), 216 Seiten | Blau | Liniert | Englisch-Italienisch | 1 | 818-0115 |
| Laborbuch, XL (22,5×34,5 cm), 144 Seiten | Blau | Kariert | N/FR/IT/SP/DE | 1 | 818-0116 |
| Laborbuch, XL (22,5×34,5 cm), 144 Seiten | Blau | Liniert | N/FR/IT/SP/DE | 1 | 818-0117 |

Labormarker



Diese vielseitigen Labormarker wurden entwickelt, um auf nassen oder trockenen Oberflächen von Kunststoffen, Glas oder Porzellan zu schreiben.

- Tinte verschmiert nicht wenn sie in Kontakt mit Wasser oder Alkohol kommt
- Tinte trocknet sofort, keine Wartezeiten
- Kann mit Lösungsmitteln (außer Alkohol) entfernt werden

| Bezeichnung | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|----------------------|---------|----|-----------|
| Marker, feine Spitze | Schwarz | 10 | 811-0065 |
| Marker, feine Spitze | Blau | 10 | 811-0066 |
| Marker, feine Spitze | Rot | 10 | 811-0067 |
| Marker, feine Spitze | Grün | 10 | 811-0068 |

Permanentmarker



Perfekt geeignet für Objektträger, Probenbeutel, Becher.

- Zur Beschriftung von Glas, Kunststoff, Porzellan, Folie, Gummi, Holz und Papier
- Permanenttinte trocknet innerhalb von Sekunden

Farbig gemischt = 6x schwarz, 2x rot, 2x blau, 2x grün

| Bezeichnung | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|-------------|----------|----|-----------|
| Marker | Gemischt | 12 | 811-0055 |
| Marker | Schwarz | 6 | 811-0056 |
| Marker | Rot | 6 | 811-0057 |
| Marker | Blau | 6 | 811-0058 |
| Marker | Grün | 6 | 811-0059 |



Wischtücher, getränkt

Diese Vlies-Wischtücher bestehen aus Cellulose und Polyester und sind mit einer Mischung aus 70% analysenreinem Isopropylalkohol und 30% analysenreinem deionisiertem Wasser getränkt. Sie eignen sich zur Reinigung optischer Teile, empfindlicher Glasgegenstände, Elektroden, Küvetten, Mikroskope oder Linsen.

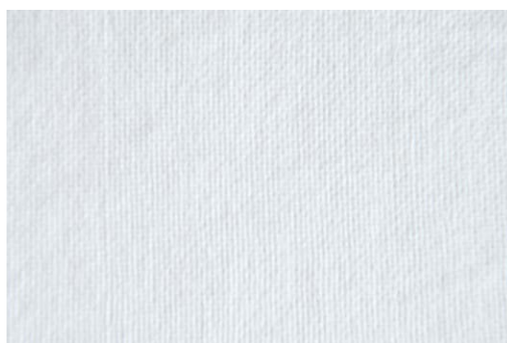
- Geeignet für alle Anwendungen in ökologisch empfindlichen Bereichen
- Sehr stark, weich und fusselfrei
- Kein Verkratzen von Oberflächen
- Griffbereite, einzeln entnehmbare Wischtücher
- Wiederverschließbarer Tischbehälter gewährleistet stets saubere Tücher, der Klappdeckel mit Versiegelung verhindert Kontamination durch Staub oder Schmutz

| LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|----------|---------------------|-----|-----------|
| 152x228 | 100 Tücher/Behälter | 100 | 115-0128 |

Imprägniertücher im Spendereimer

Diese reißfesten Wischtücher zur kundeneigenen Imprägnierung bestehen aus 70% Viskose und 30% Polyester. Sie werden zur Zentralentnahme in einem wiederverschließbaren Spendereimer geliefert.

- Hohe Absorptionskapazität
- Zur Vorimprägnierung vor Ort
- Zur Verwendung mit jedem Imprägniermittel



| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|------------------|-------|----------|--|--------|-----------|
| Imprägniertücher | Weiß | 360x270 | 6 Rollen (mit je 90 Tüchern) + 1 Eimer | 6 Roll | 115-2420 |

Küchenlappen, HACCP



Diese wiederverwendbaren Tücher werden aus 55% Viskose, 35% Polyester und 10% Bindemittel hergestellt. Erhältlich in vier verschiedenen Farben.

- Können gespült und wiederverwendet werden
- Hohe Absorption
- Nicht-kratzend
- Recyclbar
- Zertifiziert für Lebensmittelkontakt
- HACCP-Farbcodierung

Typische Anwendungen umfassen: Lebensmittel & Getränke, Gesundheitswesen, Hausmeistertätigkeiten.

Flächengewicht: 45 g/m²
Absorption: ≥ 500%

| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|--------------|-------|----------|-------------------------|-----|-----------|
| 1/4-gefaltet | Blau | 380x600 | 6 Packungen à 50 Tücher | 300 | 115-2400 |
| 1/4-gefaltet | Grün | 380x600 | 6 Packungen à 50 Tücher | 300 | 115-2402 |
| 1/4-gefaltet | Gelb | 380x600 | 6 Packungen à 50 Tücher | 300 | 115-2404 |
| 1/4-gefaltet | Rot | 380x600 | 6 Packungen à 50 Tücher | 300 | 115-2413 |

Industrielle Wischtücher, Clean Smooth, türkis

Diese Spunlace-Wischtücher aus 55% Zellstoff und 45% Polyester sind auch im nassen Zustand extrem reißfest.

- Niedrige Faser- und Partikelfreisetzung
- Beständig gegen Säuren und Lösungsmittel
- Gute Absorption
- Keine Bindemittel enthalten, silikonfrei
- Recyclbar
- Zertifiziert für den Lebensmittelkontakt

Typische Anwendungen umfassen: Pharma, Luft- und Raumfahrt, Halbleiterindustrie, Lebensmittel & Getränke, Automotive, Laboratorien, Druckereien, Gesundheitswesen.

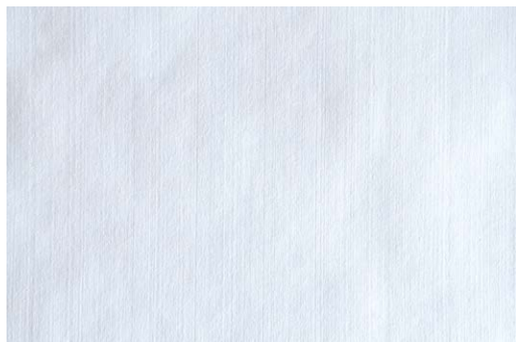
Flächengewicht: 73 g/m²

Absorption: 600%



| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|--------|-----------|
| Industrierolle (500 Tücher) | Türkis | 380x300 | 2 Rollen mit je 500 Tüchern | 2 Roll | 115-2396 |
| Z-gefaltet | Türkis | 380x300 | 10 Packungen à 50 Tücher | 500 | 115-2397 |

Industrielle Wischtücher, Clean Smooth, weiß



Diese gebleichten Spunlace-Wischtücher aus 55% Zellstoff und 45% Polyester sind auch im nassen Zustand extrem reißfest.

- Niedrige Faser- und Partikelfreisetzung
- Beständig gegen Säuren, Lösungsmittel und Chlor
- Gute Absorption
- Keine Bindemittel enthalten, silikonfrei
- Recyclbar
- Zertifiziert für den Lebensmittelkontakt

Typische Anwendungen umfassen: Pharma, Luft- und Raumfahrt, Halbleiterindustrie, Lebensmittel & Getränke, Automotive, Laboratorien, Druckereien, Gesundheitswesen.

Flächengewicht: 68 g/m²

Absorption: 400%

| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|-------|----------|-----------------------------|--------|-----------|
| Industrierolle (500 Tücher) | Weiß | 380x300 | 2 Rollen mit je 500 Tüchern | 2 Roll | 115-2394 |
| Z-gefaltet | Weiß | 380x300 | 10 Packungen à 50 Tücher | 500 | 115-2395 |

Industrielle Wischtücher, Raspy

Diese Spunlace-Wischtücher aus 51% Zellstoff und 49% Polyester verfügen über eine leicht abrasive und eine weiche Seite.

- Extrem reißfest
- Leicht abrasiv für Heavy-Duty-Einsätze
- Beständig gegen Säuren, Lösungsmittel und Chlor
- Recyclbar
- Zertifiziert für den Lebensmittelkontakt

Typische Anwendungen umfassen: Lebensmittel & Getränke, Automotive, Industrie, Druckereien, Laboratorien, Gesundheitswesen, Hausmeistertätigkeiten.

Flächengewicht: 75 g/m²

Absorption: 760%



| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|-------|----------|--------------------------|--------|-----------|
| Industrierolle (400 Tücher) | Weiß | 380x270 | 1 Rolle mit 400 Tüchern | 1 Roll | 115-2398 |
| Z-gefaltet | Weiß | 380x270 | 10 Packungen à 35 Tücher | 350 | 115-2399 |

Industrielle Wischtücher, Meltblown

Diese Tücher aus 100% heißluftgezogenen (Meltblown) PP-Fasern verfügen über eine hohe Absorptionskapazität.

- Gute Absorption von Wasser, Fett und Öl
- Beständig gegen Säuren und Lösungsmittel
- Weich, synthetisch, farbecht
- Recyclbar
- Silikonfrei
- Zertifiziert für den Lebensmittelkontakt

Typische Anwendungen umfassen: Luft- und Raumfahrt, Automotive, Elektronik, Lebensmittel & Getränke, Laboratorien, Druckereien, Hausmeistertätigkeiten.

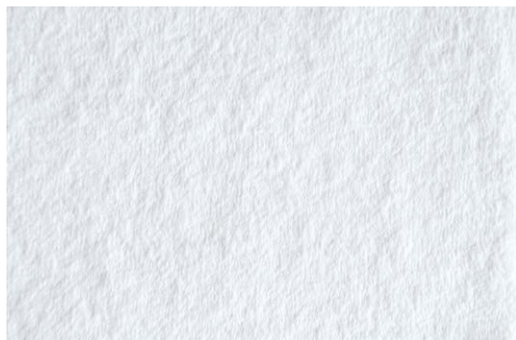
Flächengewicht: 70 g/m²

Absorption: 660% (Wasser); 1350% (Öl)



| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|-------|----------|---------------------------|--------|-----------|
| Industrierolle (500 Tücher) | Blau | 380x320 | 1 Rolle mit 500 Tüchern | 1 Roll | 115-2418 |
| Z-gefaltet | Blau | 380x400 | 20 Packungen à 25 Tüchern | 500 | 115-2419 |

Industrielle Wischtücher, DRC63



Diese doppelt gekreppten Nassvlies-Tücher aus Zellstoff mit Bindemittel können für viele verschiedene Anwendungen genutzt werden.

- Ausgezeichnete Absorption von Wasser und Öl
- Beständig und nicht-kratzend
- Stärker und saugfähiger als herkömmliche Küchenrollen
- Recyclbar
- Zertifiziert für Lebensmittelkontakt

Typische Anwendungen umfassen: Lebensmittel & Getränke, Automotive, Industrie, Druckereien, Gesundheitswesen, Hausmeistertätigkeiten.

Flächengewicht: 63 g/m²

Absorption: 760%

| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|-------|----------|--------------------------|--------|-----------|
| Industrierolle (700 Tücher) | Weiß | 350x260 | 1 Rolle mit 700 Tüchern | 1 Roll | 115-2392 |
| Z-gefaltet | Weiß | 380x280 | 20 Packungen à 50 Tücher | 1.000 | 115-2393 |

Industrielle Wischtücher, sehr weich

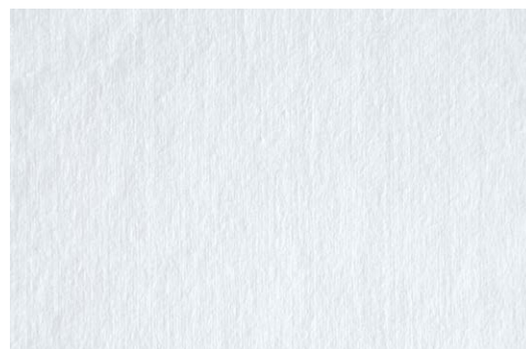
Diese sehr weichen Tücher aus einem Spinnvlies aus 60% Viskose und 40% Polyester eignen sich hervorragend für empfindliche Oberflächen und leichte Reinigungsaufgaben.

- Nicht-kratzend: Ideal für Polieraufgaben
- Sehr saugfähig
- Beständig gegen Basen und Lösungsmittel
- Recyclbar, enthält keine Bindemittel

Typische Anwendungen umfassen: Automotive, Elektronik, Optik, Industrie, Laboratorien, Gesundheitswesen, Hausmeistertätigkeiten.

Flächengewicht: 50 g/m²

Absorption 1010%



| Bezeichnung | Farbe | LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------------|-------|----------|-----------------------------|--------|-----------|
| Industrierolle (375 Tücher) | Weiß | 400x300 | 2 Rollen mit je 375 Tüchern | 2 Roll | 115-2416 |
| Z-gefaltet | Weiß | 380x320 | 10 Packungen à 50 Tücher | 500 | 115-2417 |



Reinraum-Wischtücher, Spec-Wipe® 3E

Robuste Vlies-Wischtücher aus 46 % Polyester und 54 % Cellulose.

- Wasserstrahlverfestigt: ergibt ein strapazierfähiges Wischtuch mit geringerer Partikelabgabe als andere Vliesarten
- Wasserstrahlverfestigt ohne Einsatz von Chemikalien: Reduziert ionische Verunreinigungen
- Leichte Polyester-Cellulose-Mischung: Kostengünstig und saugfähig
- Stoff mit Kreppstruktur: Extraweich und bauschig

Zur Verwendung in Reinräumen der Klasse 1000, ISO 6 bzw. M 4.5 geeignet.

Farbe: Weiß

| Modell | Spec-Wipe® 3E |
|---|---------------|
| Absorptionsvermögen - Aufnahmegeschwindigkeit (s) | 1 |
| Absorptionsvermögen - Extrinsisch (ml/m ²) | 283 |
| Absorptionsvermögen - Intrinsisch (ml/g) | 5,43 |
| Extrahierbare Substanzen - Mit demineralisiertem Wasser (g/m ²) | 0,025 |
| Extrahierbare Substanzen - Mit Isopropanol (g/m ²) | 0,020 |
| Fasern (>100 µm) (×10 ³ /m ²) | 44 |
| Gewicht (g/m ²) | 52 |
| Ionen - Chlorid (ppm) | 9,4 |
| Ionen - Natrium (ppm) | 8,3 |
| Partikelfreisetzung (>= 0,5 µm) (×10 ⁶ /m ²) | 58,2 |

| LxB (mm) | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|----------|-------------------|-----|-----------|
| 229x229 | 300 Tücher/Beutel | 300 | 115-0597 |
| 305x305 | 150 Tücher/Beutel | 150 | 115-0598 |

Spender für Tuchrollen



Diese Spender aus weiß lackiertem Metall sind für die Verwendung mit Tuchrollen geeignet.

- Zum Aufstellen auf dem Boden oder für die Wandmontage
- Passend für Tuchrollen mit einem max. Außendurchmesser von 40 cm und einer max. Breite von 42 cm

| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|--|----|-----------|
| Spender, weiß lackiertes Metall, stehend, für Tuchrollen (max. Ø 400 mm, max. Breite 420 mm) | 1 | 115-2424 |
| Spender, weiß lackiertes Metall, Wandmontage, für Tuchrollen (max. Ø 400 mm, max. Breite 420 mm) | 1 | 115-2425 |

Reinigungslösung, IPASEPT 70®

Isopropanol Ph. Eur 70 % V/V mit gereinigtem Wasser Ph Eur 30 % V/V, gefiltert mit 0,2 µm.

- Abgefüllt unter GMP-Bedingungen in ISO-Reinraumklasse 7
- Für jede Charge steht ein Analysezertifikat zur Verfügung
- Feiner Strahl für die präzise Anwendung oder breite Zerstäubung zur Abdeckung großer Bereiche

Für die Oberflächenreinigung durch Aufsprühen mit oder ohne Anwendung von Reinigungstüchern. Auch zur Reinigung von behandschuhten Händen vor dem Betreten von Reinräumen. Ideal zum Aufwischen vor Eingängen zu kontrollierten Umgebungen.



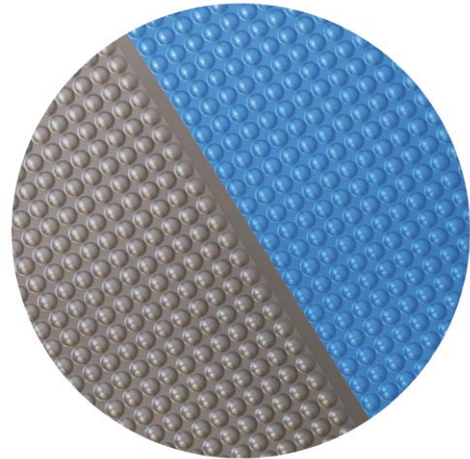
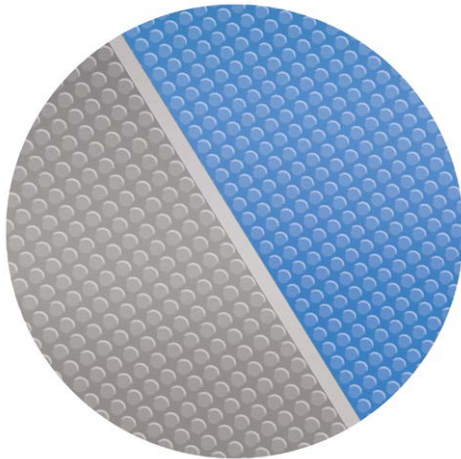
| Bezeichnung | Verpackt | VE | Best.-Nr. |
|-------------|---|-----|------------|
| IPASEPT 70® | 6x1-Liter-Flaschen mit Sprühflaschenkopf. | 6 l | 93002.1016 |

Silicone grease TECHNICAL, VWR



| Bezeichnung | VE | Best.-Nr. |
|-----------------------|------|-----------|
| Silikonfett TECHNICAL | 50 g | 6674.0050 |

Anti-Ermüdungsmatten für Reinräume, genoppt und glatt



Diese Matte bietet den Komfort einer Polyurethan-Matte und eignet sich für Reinraumumgebungen der ISO-Klasse 5 (Klasse 100). Sie ist entweder mit einer genoppten Oberfläche mit einzigartigem ergonomischem Design oder mit einer glatten Oberfläche für Bereiche, in denen Arbeiter stehen und sitzen, erhältlich.

- Ausgezeichnete Chemikalien- und UV-Beständigkeit (außer für organische Lösungsmittel)
- Ohne Silikon und Latex
- Geschlossenzellige/nicht poröse Oberfläche für einfaches Abwaschen und Reinigen
- Glatte Matte: ideal bei Verwendung von Hand- und Transportwagen
- Genoppte Matte: ergonomischer Vorteil dank Anregung des Körpers zur Erhöhung der Blutzirkulation
- Garantie bis zu 12 Jahre

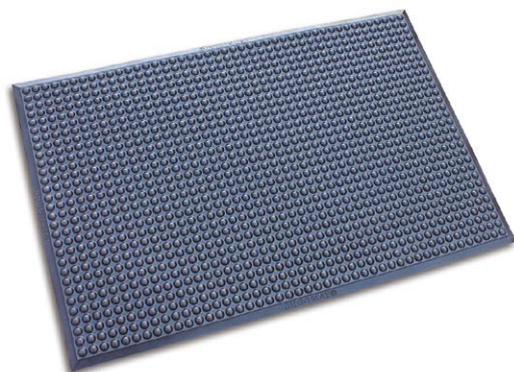


115-0745

DIN 53505, EN ISO 14664-1

| LxB (mm) | Stärke (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|----------------------------------|-------------|-------|----|-----------|
| Glatte Oberfläche, blau | | | | |
| 600x900 | 11 | Blau | 1 | 115-0735 |
| 600x1800 | 11 | Blau | 1 | 115-0736 |
| 900x1200 | 11 | Blau | 1 | 115-0739 |
| 900x1800 | 11 | Blau | 1 | 115-0740 |
| 1200x1800 | 11 | Blau | 1 | 115-0742 |
| Glatte Oberfläche, grau | | | | |
| 600x900 | 11 | Grau | 1 | 115-0745 |
| 600x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-0746 |
| 900x1200 | 11 | Grau | 1 | 115-0749 |
| 900x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-0756 |
| 1200x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-0758 |
| Genoppte Oberfläche, blau | | | | |
| 600x900 | 14,5 | Blau | 1 | 115-0715 |
| 600x1200 | 14,5 | Blau | 1 | 115-1061 |
| 600x1800 | 14,5 | Blau | 1 | 115-0716 |
| 900x1200 | 14,5 | Blau | 1 | 115-0719 |
| 900x1800 | 14,5 | Blau | 1 | 115-0720 |
| 1200x1200 | 14,5 | Blau | 1 | 115-1090 |
| 1200x1800 | 14,5 | Blau | 1 | 115-0722 |
| Genoppte Oberfläche, grau | | | | |
| 600x900 | 14,5 | Grau | 1 | 115-0725 |
| 600x1200 | 14,5 | Grau | 1 | 115-1106 |
| 600x1800 | 14,5 | Grau | 1 | 115-0726 |
| 900x1200 | 14,5 | Grau | 1 | 115-0729 |
| 900x1800 | 14,5 | Grau | 1 | 115-0730 |
| 1200x1200 | 14,5 | Grau | 1 | 115-1135 |
| 1200x1800 | 14,5 | Grau | 1 | 115-0732 |

Ergonomische Matten, Basic Bubble und Smooth



115-1149



115-1202

Diese Matten werden aus Polyurethan mit niedrigerer Dichte hergestellt, sind ergonomisch und reduzieren Ermüdung. Die genoppten Matten sind für trockene, nicht kritische Umgebungen konzipiert und vermindern die Stolpergefahr, körperliche Beschwerden, Qualitätsprobleme und krankheitsbedingte Ausfälle. Die glatten, flachen Matten eignen sich besonders für trockene, nicht kritische Umgebungen, in denen im Stehen und im Sitzen gearbeitet wird oder in denen Hand- und Transportwagen verwendet werden.

- Gegossene, abgeschrägte Kanten krümmen sich nicht nach oben und eliminieren so die Stolpergefahr
- Jede Größe oder Form besteht immer aus einem Stück: es gibt keine überlappenden oder abgetretenen Verbindungsmatten
- Ergonomisches Design regt den Körper an und steigert so die Blutzirkulation und Aufmerksamkeit
- Ohne Silikon und Latex

DIN 53505, EN ISO 527-1, ASTM D 624

| LxB (mm) | Stärke (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--|-------------|-------|----|-----------|
| Basic Bubble, genoppte Oberfläche | | | | |
| 600x900 | 15 | Grau | 1 | 115-1149 |
| 600x1200 | 15 | Grau | 1 | 115-1150 |
| 600x1500 | 15 | Grau | 1 | 115-1151 |
| 600x1800 | 15 | Grau | 1 | 115-1152 |
| 600x2100 | 15 | Grau | 1 | 115-1153 |
| 600x2400 | 15 | Grau | 1 | 115-1154 |
| 600x2700 | 15 | Grau | 1 | 115-1155 |
| 600x3000 | 15 | Grau | 1 | 115-1156 |
| 600x3300 | 15 | Grau | 1 | 115-1157 |
| 600x3600 | 15 | Grau | 1 | 115-1158 |
| 600x3900 | 15 | Grau | 1 | 115-1159 |
| 600x4200 | 15 | Grau | 1 | 115-1160 |
| 600x4500 | 15 | Grau | 1 | 115-1161 |
| 600x4800 | 15 | Grau | 1 | 115-1162 |
| 600x5100 | 15 | Grau | 1 | 115-1163 |
| 600x5400 | 15 | Grau | 1 | 115-1164 |
| 600x5700 | 15 | Grau | 1 | 115-1165 |
| 600x6000 | 15 | Grau | 1 | 115-1166 |
| 900x900 | 15 | Grau | 1 | 115-1167 |
| 900x1200 | 15 | Grau | 1 | 115-1168 |
| 900x1500 | 15 | Grau | 1 | 115-1169 |
| 900x1800 | 15 | Grau | 1 | 115-1170 |
| 900x2100 | 15 | Grau | 1 | 115-1171 |
| 900x2400 | 15 | Grau | 1 | 115-1172 |
| 900x2700 | 15 | Grau | 1 | 115-1173 |
| 900x3000 | 15 | Grau | 1 | 115-1174 |
| 900x3300 | 15 | Grau | 1 | 115-1175 |
| 900x3600 | 15 | Grau | 1 | 115-1176 |
| 900x3900 | 15 | Grau | 1 | 115-1177 |
| 900x4200 | 15 | Grau | 1 | 115-1178 |
| 900x4500 | 15 | Grau | 1 | 115-1179 |
| 900x4800 | 15 | Grau | 1 | 115-1180 |
| 900x5100 | 15 | Grau | 1 | 115-1181 |
| 900x5400 | 15 | Grau | 1 | 115-1182 |
| 900x5700 | 15 | Grau | 1 | 115-1183 |
| 900x6000 | 15 | Grau | 1 | 115-1184 |
| 1200x1200 | 15 | Grau | 1 | 115-1185 |
| 1200x1500 | 15 | Grau | 1 | 115-1186 |



| LxB (mm) | Stärke (mm) | Farbe | VE | Best.-Nr. |
|--|-------------|-------|----|-----------|
| Basic Bubble, genoppte Oberfläche | | | | |
| 1200x1800 | 15 | Grau | 1 | 115-1187 |
| 1200x2100 | 15 | Grau | 1 | 115-1188 |
| 1200x2400 | 15 | Grau | 1 | 115-1189 |
| 1200x2700 | 15 | Grau | 1 | 115-1190 |
| 1200x3000 | 15 | Grau | 1 | 115-1191 |
| 1200x3300 | 15 | Grau | 1 | 115-1192 |
| 1200x3600 | 15 | Grau | 1 | 115-1193 |
| 1200x3900 | 15 | Grau | 1 | 115-1194 |
| 1200x4200 | 15 | Grau | 1 | 115-1195 |
| 1200x4500 | 15 | Grau | 1 | 115-1196 |
| 1200x4800 | 15 | Grau | 1 | 115-1197 |
| 1200x5100 | 15 | Grau | 1 | 115-1198 |
| 1200x5400 | 15 | Grau | 1 | 115-1199 |
| 1200x5700 | 15 | Grau | 1 | 115-1200 |
| 1200x6000 | 15 | Grau | 1 | 115-1201 |
| Basic Smooth, glatte Oberfläche | | | | |
| 600x900 | 11 | Grau | 1 | 115-1202 |
| 600x1200 | 11 | Grau | 1 | 115-1203 |
| 600x1500 | 11 | Grau | 1 | 115-1204 |
| 600x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-1205 |
| 600x2100 | 11 | Grau | 1 | 115-1206 |
| 600x2400 | 11 | Grau | 1 | 115-1207 |
| 600x2700 | 11 | Grau | 1 | 115-1208 |
| 600x3000 | 11 | Grau | 1 | 115-1209 |
| 600x3300 | 11 | Grau | 1 | 115-1210 |
| 600x3600 | 11 | Grau | 1 | 115-1211 |
| 600x3900 | 11 | Grau | 1 | 115-1212 |
| 600x4200 | 11 | Grau | 1 | 115-1213 |
| 600x4500 | 11 | Grau | 1 | 115-1214 |
| 600x4800 | 11 | Grau | 1 | 115-1215 |
| 600x5100 | 11 | Grau | 1 | 115-1216 |
| 600x5400 | 11 | Grau | 1 | 115-1217 |
| 600x5700 | 11 | Grau | 1 | 115-1218 |
| 600x6000 | 11 | Grau | 1 | 115-1219 |
| 900x900 | 11 | Grau | 1 | 115-1220 |
| 900x1200 | 11 | Grau | 1 | 115-1221 |
| 900x1500 | 11 | Grau | 1 | 115-1222 |
| 900x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-1223 |
| 900x2100 | 11 | Grau | 1 | 115-1224 |
| 900x2400 | 11 | Grau | 1 | 115-1225 |
| 900x2700 | 11 | Grau | 1 | 115-1226 |
| 900x3000 | 11 | Grau | 1 | 115-1227 |
| 900x3300 | 11 | Grau | 1 | 115-1228 |
| 900x3600 | 11 | Grau | 1 | 115-1229 |
| 900x3900 | 11 | Grau | 1 | 115-1230 |
| 900x4200 | 11 | Grau | 1 | 115-1231 |
| 900x4500 | 11 | Grau | 1 | 115-1232 |
| 900x4800 | 11 | Grau | 1 | 115-1233 |
| 900x5100 | 11 | Grau | 1 | 115-1234 |
| 900x5400 | 11 | Grau | 1 | 115-1235 |
| 900x5700 | 11 | Grau | 1 | 115-1236 |
| 900x6000 | 11 | Grau | 1 | 115-1237 |
| 1200x1200 | 11 | Grau | 1 | 115-1238 |
| 1200x1500 | 11 | Grau | 1 | 115-1239 |
| 1200x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-1240 |
| 1200x2100 | 11 | Grau | 1 | 115-1241 |
| 1200x2400 | 11 | Grau | 1 | 115-1242 |
| 1200x2700 | 11 | Grau | 1 | 115-1243 |
| 1200x3000 | 11 | Grau | 1 | 115-1244 |
| 1200x3300 | 11 | Grau | 1 | 115-1245 |
| 1200x3600 | 11 | Grau | 1 | 115-1246 |
| 1200x3900 | 11 | Grau | 1 | 115-1247 |
| 1200x4200 | 11 | Grau | 1 | 115-1248 |
| 1200x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-1249 |
| 1200x4800 | 11 | Grau | 1 | 115-1254 |
| 1200x1800 | 11 | Grau | 1 | 115-1255 |
| 1200x5400 | 11 | Grau | 1 | 115-1256 |
| 1200x5700 | 11 | Grau | 1 | 115-1257 |
| 1200x6000 | 11 | Grau | 1 | 115-1258 |

Belgien

VWR International bvba
Researchpark Haasrode 2020
Geldenaaksebaan 464
3001 Leuven
Tel.: +32 (0) 16 385 011
Email: vwr.be@vwr.com

Dänemark

VWR International A/S
Tobaksvejen 21
2860 Søborg
Tel.: +45 43 86 87 88
Email: info.dk@vwr.com

Deutschland

VWR International GmbH
Hilpertstraße 20a
D - 64295 Darmstadt
Tel.: 0800 702 00 07* (national)
Tel.: +49 (0) 6151 3972 0 (international)
Email: info.de@vwr.com
*Freecall

Finnland

VWR International Oy
Valimotie 9
00380 Helsinki
Tel.: +358 (0) 9 80 45 51
Email: info.fi@vwr.com

Frankreich

VWR International S.A.S.
Le Périgares – Bâtiment B
201, rue Carnot
94126 Fontenay-sous-Bois cedex
Tel.: 0 825 02 30 30* (national)
Tel.: +33 (0) 1 45 14 85 00 (international)
Email: info.fr@vwr.com
* 0,18 € TTC/min

Irland / Nordirland

VWR International Ltd / VWR International
(Northern Ireland) Ltd
Orion Business Campus
Northwest Business Park
Ballycoolin
Dublin 15
Tel.: +353 (0) 1 88 22 222
Email: sales.ie@vwr.com

Italien

VWR International S.r.l.
Via San Giusto 85
20153 Milano (MI)
Tel.: +39 02 3320311
Email: info.it@vwr.com

Niederlande

VWR International B.V.
Postbus 8198
1005 AD Amsterdam
Tel.: +31 (0) 20 4808 400
Email: info.nl@vwr.com

Norwegen

VWR International AS
Haavard Martinsens vei 30
0978 Oslo
Tel.: +47 22 90 00 00
Email: info.no@vwr.com

Österreich

VWR International GmbH
Graumanngasse 7
1150 Wien
Tel.: +43 1 97 002 0
Email: info.at@vwr.com

Polen

VWR International Sp. z o.o.
Limbowa 5
80-175 Gdansk
Tel.: +48 58 32 38 200
Email: info.pl@vwr.com

Portugal

VWR International - Material de Labora-
tório, Lda
Centro Empresarial de Alfragide
Rua da Indústria, nº 6
2610-088 Alfragide
Tel.: +351 21 3600 770
Email: info.pt@vwr.com

Schweden

VWR International AB
Fagerstagatan 18a
163 94 Stockholm
Tel.: +46 (0) 8 621 34 00
Email: kundservice.se@vwr.com

Schweiz

VWR International GmbH
Lerzenstrasse 16/18
8953 Dietikon
Tel.: +41 (0) 44 745 13 13
Email: info.ch@vwr.com

Spanien

VWR International Eurolab S.L.
C/ Tecnología 5-17
A-7 Llinars Park
08450 - Llinars del Vallès
Barcelona
Tel.: +34 902 222 897
Email: info.es@vwr.com

Tschechische Republik

VWR International s. r. o.
Veetee Business Park
Pražská 442
CZ - 281 67 Stříbrná Skalice
Tel.: +420 321 570 321
Email: info.cz@vwr.com

UK

VWR International Ltd
Customer Service Centre
Hunter Boulevard - Magna Park
Lutterworth
Leicestershire
LE17 4XN
Tel.: +44 (0) 800 22 33 44
Email: uksales@vwr.com

Ungarn

VWR International Kft.
Simon László u. 4.
4034 Debrecen
Tel.: +36 52 521130
Email: info.hu@vwr.com

China

VWR International China Co., Ltd.
Shanghai Branch
Room 256, No. 3058 Pusan Road
Pudong New District
Shanghai 200123
Tel.: +86 21 5898 6888
Email: info_china@vwr.com

Indien

VWR Lab Products Private Limited
No.139, BDA Industrial Suburb,
6th Main, Tumkur Road, Peenya Post,
Bangalore, India – 560058
Tel.: +91 80 28078400
Email: vwr_india@vwr.com

Singapur

VWR Singapore Pte Ltd
18 Gul Drive
Singapore 629468
Tel.: +65 6505 0760
Email: sales.sg@vwr.com

BESUCHEN SIE UNS UNTER
WWW.VWR.COM HIER FINDEN SIE DIE
NEUESTEN ANGEBOTE ZUR VWR
COLLECTION UND DIE ADRESSE IHRES
LOKALEN VWR VERTRIEBSPARTNERS