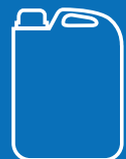


Neuheiten 2025

Labor / Wissenschaft





Wägeschalen steril - Polystyrol (PS)

Diese aus Polystyrol (PS) gefertigte Wägeschiffchen verfügen über eine sehr glatte, flache Oberfläche und sind vorsterilisiert und antistatisch. Dadurch kann präzises und kontaminationsfreies Arbeiten gewährleistet werden.

Erhältlich in vier Grössen in Packungen zu 200 Stück.

Temperatureinsatzbereich: -10°C bis +70°C

Merkmale und Vorteile:

- sehr biegsam, dadurch leichtes Ausgiessen möglich
- flache Böden und schräge Seiten sorgen für einen präzisen Transfer
- biologisch inert und beständig gegen Säuren, Alkohole und Basen
- können mit Mikrowellen-Feuchtigkeitsbestimmern verwendet werden
- hergestellt und verpackt im Reinraum
- Hergestellt aus 100% neuem, antistatischem Polystyrol
- Rückverfolgbarkeit der Chargennummer zur Qualitätssicherung möglich
- Bestahlungszertifikat auf Anfrage erhältlich

STERILE

Art. Nr.	Grösse mm	Inhalt ml	Ausführung	Form	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12703	38x25x10	6	steril, antistatisch	hexagonal	200	1 PA	100.95	85.40
12704	46x46x8	10	steril, antistatisch	quadratisch	200	1 PA	112.85	96.75
12705	64x51x20	46	steril, antistatisch	hexagonal	200	1 PA	137.95	118.25
12706	84x84x23	85	steril, antistatisch	quadratisch	200	1 PA	147.85	126.75

Wägeschalen - Aluminium

Ideal für allgemeines Wiegen, Dosieren, Lagern, Verdampfen und Trocknen.

Diese Wägeschalen aus Aluminium bieten eine ausgezeichnete Hitze- und Korrosionsbeständigkeit und eignen sich daher für verschiedene chemische und thermische Anwendungen. Ihre glatte Oberfläche und starre

Struktur sorgen für eine einfache Handhabung und einen präzisen Probentransfer und minimieren den Materialverlust. Sie sind jetzt in vier Grössen (5 ml - 50 ml) erhältlich, um all Ihren Anforderungen an die Probenhandhabung gerecht zu werden. Verkauft in Packungen zu 100 Stück.

Merkmale und Vorteile:

- Geringes Gewicht und Robustheit
- Widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen
- Widerstandsfähig gegen viele Chemikalien, einschliesslich Säuren und Basen
- Kann für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet werden, einschliesslich Wiegen, Dosieren, Mischen und Aufbewahren von Proben

Art. Nr.	Ø mm	Höhe mm	Inhalt ml	Form	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12707	28	10	5	rund	100	1 PA	29.65	25.40
12708	43	12	20	rund	100	1 PA	16.75	14.35
12709	57	14	34	rund	100	1 PA	18.75	16.10
12710	70	16	50	rund	100	1 PA	25.75	22.05

Färbewanne für Objektträger, 8 Plätze

Set mit vier kompakten Färbewannen zur Bearbeitung von maximal 8 Objektträgern und einem Fassungsvermögen für Flüssigkeiten (Ablaufmulde) von 38 ml. Hergestellt aus einer Mischung von Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE), was für besonders gute Stabilität sorgt.

Ausgestattet mit zwei praktischen Ausgiessern für eine rasche Entleerung von Flüssigkeiten. Seitlich angebrachte Griffmulden ermöglichen ein sicheres Handling beim Transport.

Bestandteile Set:

4 Färbewannen, 8-plätzig

1 Deckel

Art. Nr.	Aussenmasse mm	Anzahl Plätze	Preis per	Preis ab 1
12711	305x127x30	8	1 ST	66.35



Färbewanne für Objektträger, 18 Plätze - Polypropylen (PP)

18-plätziges Färbewanne für maximal 18 Standard-Objektträger. Hergestellt aus schwarz eingefärbtem Polypropylen (PP). Einsatztemperatur 0°C bis +60°C.

Eigenschaften und Vorteile:

- Robuste Konstruktion aus lösungsmittelbeständigem Polypropylen-Gemisch
- Rutschfeste Silikonfüsse halten das Tablett an seinem Platz
- Zwei Möglichkeiten zum Entleeren der Färbeflüssigkeit: Ausgiesser an jeder Ecke oder Abflussöffnung
- Abflussloch verschlossen mit Stopfen aus Silikon
- Ausgestattet mit Griffaussparungen für eine einfache Handhabung
- Inklusive schwarzem Deckel für lichtempfindliche Anwendungen
- Feuchtigkeitsaufbewahrungsschächte für spezielle Färbeforderungen



Art. Nr.	Aussenmasse mm	Anzahl Plätze	Preis per	Preis ab 1
12715	410x225x40	2 x 9	1 ST	233.30

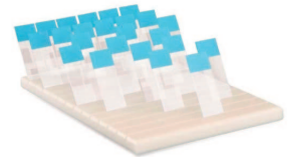
Objektträger-Halter - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Hält Objektträger während der Auswertung, Reinigung und Trocknung.

Gefertigt aus langlebigem und stabilem Polyethylen (PE-HD). Das kompakte Design der Halter gewährleistet eine einfache Handhabung und macht es zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Labore und Schulen.

Eigenschaften und Vorteile:

- Hergestellt aus chemikalienbeständigem Polyethylen, wodurch die Halter fleckenbeständig und leicht zu reinigen ist
- Solide, robuste Konstruktion mit Gummifüssen für Stabilität auf dem Arbeitstisch
- Abgewinkelte Objektträgerhalterschlitze ermöglichen den einfachen Zugriff auf einzelne Objektträger und die Betrachtung der Objektträgeretiketten



Art. Nr.	Aussenmasse mm	Anzahl Plätze	Preis per	Preis ab 1
12712	152x102x20	3 x 5	1 ST	68.20
12713	297x104x23	3 x 13	1 ST	73.35
12714	300x178x20	6 x 13	1 ST	91.45

Filterringe Set (Guko) - Neopren

Set, bestehend aus sieben Filterringen (Gukos) aus grauem Neopren.

Größen:

- 1: Ø aussen 21 x 11 mm, Ø innen 17 x 7 mm, Höhe 21 mm
- 2: Ø aussen 27 x 16 mm, Ø innen 22 x 11 mm, Höhe 22 mm
- 3: Ø aussen 37 x 22 mm, Ø innen 31 x 16 mm, Höhe 25 mm
- 4: Ø aussen 46 x 29 mm, Ø innen 39 x 22 mm, Höhe 29 mm
- 5: Ø aussen 58 x 38 mm, Ø innen 50 x 30 mm, Höhe 35 mm
- 6: Ø aussen 69 x 45 mm, Ø innen 60 x 36 mm, Höhe 40 mm
- 7: Ø aussen 86 x 57 mm, Ø innen 75 x 46 mm, Höhe 45 mm



Art. Nr.	Verpackung	Farbe	Preis per	Preis ab 1
12687	Set zu 7	grau	1 ST	34.90

Labortimer- ABS

Praktischer Labor-Timer mit 4-ziffrigem Display und einer maximalen Anzeigedauer von 19 Stunden und 59 Minuten. Ein Tonsignalgeber zeigt den Ablauf der eingestellten Zeit an.

Kann mit dem praktischen Federklipp einfach am Labormantel festgemacht oder am Arbeitsplatz aufgestellt werden. Ausgestattet auch mit Magnet auf der Rückseite für die Befestigung auf magnetischen Oberflächen. Batteriebetrieben (2 LR44 1,5 V Batterien).



Art. Nr.	Masse mm	Preis per	Preis ab 1
12686	50 x 62 x 23	1 ST	39.80



Halbmikro-Küvetten 2,5 ml - Polystyrol (PS)



10x4x45 mm, quadratische Öffnung, hohe Form (2,5 ml). Für photometrische **Messungen im Bereich von ca. 340 bis 800 nm**. Schichtdicke 10 mm. Transparente Ausführung mit vorzüglichen optischen Eigenschaften. Küvette mit 4-eckiger Einfüllöffnung, die mit einem Spezialstopfen (Art. 2533) einwandfrei verschlossen werden kann. Jede Küvette ist einzeln geschützt in 10 Styroporschachteln zu 100 Stück verpackt. **Wichtig:** Um Qualitätsdifferenzen und Toleranzen zu reduzieren, werden die Küvetten immer nur von einem Formenbett zu Einheitspackungen von 100 Stück zusammengefasst. 10 gleiche Packungen wiederum in einem Norm-Karton, so dass immer 1000 Küvetten im Absorptions-Toleranzbereich von 1% liegen. Und dies, dank automatischer Produktion, zu äusserst günstigen Preisen.



Art. Nr.	Material	Inhalt ml	Packung ST	Preis per	Preis ab 1
12680	PS	2.5	1000	1 PA	206.55

Reaktionsgefässe EasyFit 1,5 ml, graduert - Polypropylen (PP)



Microtubes mit Graduierung. Typ Eppendorf®, in fester, sauberer Ausführung mit Deckel am Halterband, hergestellt aus selektiertem, biologisch inerten Polypropylen (PP), transparent. Gefässboden innen gerundet für bessere Pellet-Bildung. Mit 0,5 ml Skala und aufgerauhter Beschriftungsfläche.

Autoklavierbar bei +121°C (20 min.). Dünnwandige Deckelpartie (Ø 3 mm) für problemlose Perforation. Tuben in 5 verschiedenen Kodierfarben für einwandfreie Identifikation.

Zentrifugierverhalten: bis 11'000xG

Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12585	1.5	11x40	natur	1000	1 PA	26.70	21.85
12586	1.5	11x40	blau	1000	1 PA	37.25	31.05
12587	1.5	11x40	rot	1000	1 PA	37.25	31.05
12588	1.5	11x40	gelb	1000	1 PA	37.25	31.05
12589	1.5	11x40	grün	1000	1 PA	37.25	31.05

Reagenzgläser graduert - Sodaglas



Hergestellt aus AR-Glas® (Sodaglas) mit rundem Boden und mit Ausguss.

Eingebrannte weisse Permanent-Graduierung mit Strichteilung (0,1 ml, bei 25 ml Glas 0,5 ml), genau justiert.

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø aussen mm	Länge mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12650	5	12	110	1 ST	4.10	3.55
12651	10	13	160	1 ST	4.40	3.80
12652	20	15	200	1 ST	6.50	5.60
12653	25	18	180	1 ST	6.20	5.35

Reagenzgläser - Sodaglas



Hergestellt aus AR-Glas® (Sodaglas) mit rundem boden und glattem Rand. In starkwandiger Ausführung.

Spezifische Anwendungen:

Art. 12654 als Kahn-Röhren, Urastratgläser, Combs-Teströhrchen

Art. 12655 Zentrifugengläser für Mastix- und

Blutgruppenuntersuchungen

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø aussen mm	Länge mm	Wandstärke mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12654	5	12	75	0.7	200	1 PA	21.35	18.45
12655	7	12	100	0.7	100	1 PA	14.35	12.40
12656	10	14	130	0.9	100	1 PA	26.50	22.90
12657	14	16	100	0.8	100	1 PA	18.50	15.95
12658	25	16	160	0.8	100	1 PA	21.90	18.95
12659	35	18	180	1.0	100	1 PA	41.20	35.60



Universalstopfen für 12 und 16 mm Röhren - Weich-Polyethylen (PE-LD)

Diese Stopfen wurden so gestaltet, dass sie auf beide Durchmesser passen. Bei den 12mm Röhren als Stülpkappe aussen und bei 16mm Röhren als Eindrückstopfen innen.

Der Verschluss sitzt fest auf oder im Röhren und schützt im Labor vor Kreuzkontamination und Verschüttungen.

Einsatztemperaturbereich: -80°C bis +80°C. Nicht zum Autoklavieren geeignet.

Weitere Farben

Folgende Farben sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar, Mindestmenge 10 Packungen zu 1'000 Stück: gelb, grün, violett, grau und schwarz



Art. Nr.	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12767	natur	1000	1 PA	43.80	39.40
12768	blau	1000	1 PA	43.80	39.40
12769	rot	1000	1 PA	43.80	39.40

Rack für Reaktionsgefäße, 3-stufig - Polypropylen (PP)

3-stufige Racks mit nummerierten Vertiefungen, erhältlich in drei Farben. Geeignet für Reaktionsgefäße von 0,2 bis 2,0 ml Inhalt.

Die Gestelle können in beliebiger Anzahl durch eine seitlich angebrachte Vorrichtung miteinander verbunden und arretiert werden. Bei +121°C autoklavierbar.

Anzahl Plätze pro Stufe:

1. Stufe: 12 Plätze für 0,2 ml Tubes
2. Stufe: 14 Plätze für 0,5 ml Tube
3. Stufe: 12 Plätze für 1,5/2,0 ml Tubes 5 5 Plätze für Tubes Ø 11 mm mit Schraubverschluss



Art. Nr.	Masse mm	Höhe mm	Farbe	Preis per	Preis ab 1
12699	118x188	55	grün	1 ST	17.70
12700	118x188	55	rot	1 ST	17.70
12701	118x188	55	blau	1 ST	17.70

Box für Reaktionsgefäße 50 Plätze - Polypropylen (PP)

Fast bis zu 50 Mikrozentrifugenröhrchen und Kryo-Röhrchen (1,5/2,0 mL)

Diese Aufbewahrungsboxen für Reaktionsgefäße und Röhrchen mit 50 Plätzen bestehen aus transparentem Polypropylen (PP). Die Vertiefungen sind alphanumerisch gekennzeichnet. Der leicht zu öffnende Scharnierdeckel ist mit einem Schnappverschluss gesichert. Die Boxen sind stapelbar und bieten dadurch eine platzsparende Lösung für jede Arbeitsumgebung.

Merkmale und Vorteile:

- Aus durchsichtigem Material hergestellt
- Das Fassungsvermögen der Röhrchen ist auf der Aussenseite jeder Aufbewahrungsbox angegeben
- Einheitliche Vertiefungen und alphanumerische Standortkennzeichnung
- Mattierte Beschriftungsfläche für einfachere Beschriftung
- Autoklavierbar
- Stapelbar
- Leicht zu öffnender und sicherer Scharnierdeckel mit Schnappverschluss
- Bietet Platz für bis zu 50 Reaktionsgefäße und Röhrchen(1,5/2,0 ml)
- Geeignet für Temperaturen bis zu -80°C (-112°F)
- **Erhältlich in 2 verschiedenen Farbvarianten: natur und assortiert (blau, grün, violett, gelb, orange)**



Art. Nr.	für Röhrchen	Anzahl Plätze	Aussenmasse mm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1
12721	1.5 / 2.0 ml	5 x 10	142x91x56	natur	5	1 PA	46.90
12722	1.5 / 2.0 ml	5 x 10	142x91x56	assortiert	5	1 PA	46.90



Bestimmtes Produkt gesucht?

Gemeinsam finden wir es. Im Katalog, auf dem Markt oder in unseren Werken für Sie hergestellt. Teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit: www.semadeni.com/produktfinden





Box für Reaktionsgefäße 81 Plätze - Polypropylen (PP)

Fast bis zu 81 Mikrozentrifugenröhrchen und Kryo-Röhrchen (1,5/2,0 mL)

Diese Aufbewahrungsboxen für Reaktionsgefäße und Röhrchen mit 81 Plätzen bestehen aus transparentem Polypropylen (PP). Die Vertiefungen sind alphanumerisch gekennzeichnet. Der leicht zu öffnende Scharnierdeckel ist mit einem Schnappverschluss gesichert. Die Boxen sind stapelbar und bieten dadurch eine platzsparende Lösung für jede Arbeitsumgebung.

Merkmale und Vorteile:

- Aus durchsichtigem Material hergestellt
- Das Fassungsvermögen der Röhrchen ist auf der Aussenseite jeder Aufbewahrungsbox angegeben
- Einheitliche Vertiefungen und alphanumerische Standortkennzeichnung
- Mattierte Beschriftungsfläche für einfachere Beschriftung
- Autoklavierbar
- Stapelbar
- Leicht zu öffnender und sicherer Scharnierdeckel mit Schnappverschluss
- Bietet Platz für bis zu 81 Reaktionsgefäße und Röhrchen(1,5/2,0 ml)
- Geeignet für Temperaturen bis zu -80°C (-112°F)
- **Erhältlich in 7 verschiedenen Farbvarianten: natur, blau, grün, pink, gelb, orange und assortiert (blau, grün, pink, gelb, orange)**

Art. Nr.	für Röhrchen	Anzahl Plätze	Aussenmasse mm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1
12723	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	natur	5	1 PA	61.00
12724	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	blau	5	1 PA	61.00
12725	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	grün	5	1 PA	61.00
12726	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	pink	5	1 PA	61.00
12727	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	gelb	5	1 PA	61.00
12728	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	orange	5	1 PA	61.00
12729	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	assortiert	5	1 PA	61.00



Box für Reaktionsgefäße 100 Plätze - Polypropylen (PP)

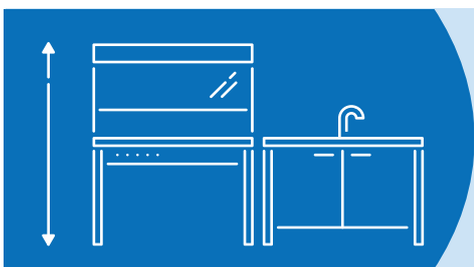
Fast bis zu 100 Mikrozentrifugenröhrchen und Kryo-Röhrchen (1,5/2,0 mL)

Diese Aufbewahrungsboxen für Reaktionsgefäße und Röhrchen mit 100 Plätzen bestehen aus transparentem Polypropylen (PP). Die Vertiefungen sind alphanumerisch gekennzeichnet. Der leicht zu öffnende Scharnierdeckel ist mit einem Schnappverschluss gesichert. Die Boxen sind stapelbar und bieten dadurch eine platzsparende Lösung für jede Arbeitsumgebung.

Merkmale und Vorteile:

- Aus durchsichtigem Material hergestellt
- Das Fassungsvermögen der Röhrchen ist auf der Aussenseite jeder Aufbewahrungsbox angegeben
- Einheitliche Vertiefungen und alphanumerische Standortkennzeichnung
- Mattierte Beschriftungsfläche für einfachere Beschriftung
- Autoklavierbar
- Stapelbar
- Leicht zu öffnender und sicherer Scharnierdeckel mit Schnappverschluss
- Bietet Platz für bis zu 100 Reaktionsgefäße und Röhrchen(1,5/2,0 ml)
- Geeignet für Temperaturen bis zu -80°C (-112°F)
- **Erhältlich in 5 verschiedenen Farbvarianten: natur, blau, grün, gelb und assortiert (blau, grün, violett, gelb, orange)**

Art. Nr.	für Röhrchen	Anzahl Plätze	Aussenmasse mm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1
12730	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	natur	5	1 PA	76.75
12731	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	blau	5	1 PA	76.75
12732	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	grün	5	1 PA	76.75
12733	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	gelb	5	1 PA	76.75
12734	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	assortiert	5	1 PA	76.75



Individuelle Laboreinrichtungen

Laborkapellen, Spültische und andere langlebige Einrichtungen fertigen wir im eigenen Werk auf Mass nach Ihren Anforderungen und Gegebenheiten: technik.kb@semadeni.com



Reagenzglasgestelle - Acrylglas (PMMA)

Einfache Reagenzglasgestelle aus durchsichtigem Acrylglas für Reagenzgläser mit einem maximalen Durchmesser von 30 mm.

Die einreihigen Modelle verfügen über kleinere Löcher in der unteren Ebene, um eine bessere Stabilität und einen sicheren Halt der Reagenzgläser zu gewährleisten.

Der Kunststoff PMMA ist lichtdurchlässig und UV-stabil. Temperaturbeständigkeit bis zu +85 °C.

Die chemische Beständigkeit entnehmen Sie bitte unserer Beständigkeitsliste.

Art. Nr.	Ø Öffnung mm	Reihen	Plätze	Aussenmasse mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12856	16	1 x 5	5	145x78x70	1 ST	29.35	27.15
12857	20	1 x 5	5	140x110x70	1 ST	29.35	27.15
12858	30	1 x 5	5	200x78x70	1 ST	35.85	33.15
12859	16	1 x 10	10	280x80x69	1 ST	42.35	39.20
12860	20	1 x 10	10	280x80x70	1 ST	42.35	39.20
12861	16	6 x 4	24	127x62x98	1 ST	39.10	36.15
12862	20	6 x 4	24	143x62x100	1 ST	39.10	36.15



TraceRack® - Polypropylen (PP)

Röhrchenaufbewahrung und Röhrchenständer in einem

Bestehend aus einer weissen Aufbewahrungsbox und acht herausnehmbaren, violetten Gestell-Segmenten mit je acht nummerierten Vertiefungen für 1,5/2,0 ml Reaktionsgefässe oder andere Tubes mit einem Durchmesser bis 12 mm.

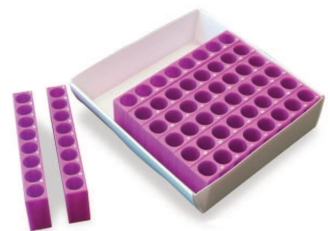
Auch für Lagerungen im Gefrierschrank bis -80° einsetzbar.

Die feuchtigkeits- und schimmelresistente Box besteht aus einem dünnen Polypropylen-Filmmaterial.

Hinweis:

Die herausnehmbaren Segmente sind bei +121°C autoklavierbar. Die weisse Box eignet sich nicht zum Autoklavieren.

Art. Nr.	Aussenmasse mm	Anzahl Plätze	Ø Öffnung mm	Preis per	Preis ab 1
12716	135x135x53	8 x 8	12.3	1 ST	34.30



Freezer-Boxen für Zentrifugenröhrchen - Polypropylen (PP)

Diese Boxen werden flach geliefert und sparen so beim Transport und bei der Lagerung viel Platz. Die Boxen sind einfach zu montieren und für die Lagerung im leeren Zustand einfach wieder demontierbar. Die Boxen bestehen aus Polypropylen und sind daher gegenüber vergleichbarer Boxen aus Karton feuchtigkeitsresistent und dadurch viel länger haltbar. Die Trennwände sind im Lieferumfang inbegriffen.

Einsetzbar zu Lagerung von 15 bzw. 50 ml Zentrifugenröhrchen.

Für einen Temperaturbereich bis -80°C geeignet.

Art. Nr.	Anzahl Plätze	Aussenmasse mm	Ø Well mm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1
12717	9 x 9	147x145x120	19.8	weiss	10	1 PA	193.40
12718	9 x 9	147x145x120	19.8	blau	10	1 PA	193.40
12719	4 x 4	147x145x120	31.6	weiss	10	1 PA	182.75
12720	4 x 4	147x145x120	31.6	blau	10	1 PA	182.75



Tragegestell für Flaschen - Metall

Für 6 Flaschen bis maximal 80 mm Durchmesser

Chemikalienbeständiges, PH-HD-beschichtetes Drahtgestell, das 6 Flaschen mit einem Durchmesser von bis zu 80 mm aufnehmen kann.

Der abklappbare Griff ermöglicht ein einfaches Beladen und einen bequemen Transport. Ideal für den internen Transport von Flaschen in Labor und Industrie.

Merkmale und Vorteile:

- PE-HD-beschichteter Draht für gute Haltbarkeit und Chemikalienbeständigkeit
- Der Griff lässt sich zum Be- und Entladen nach unten schwenken und zum bequemen Tragen nach oben klappen
- Hält Flaschen mit einem Durchmesser von bis zu 80 mm
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Aussenmasse mm	Gesamthöhe mm	Ø Öffnung mm	Reihen	Farbe	Preis per	Preis ab 1
12980	252x174x104	264	80	2 x 3	weiss	1 ST	74.35



NEU



Probenlöffel steril - Polystyrol (PS)

Probenlöffel mit langem Griff, einzeln steril verpackt. Ideal für die einfache und präzise Probenahme im sterilen oder aseptischen Umfeld. Konform nach USP Class VI und FDA 21 CFR, daher anwendbar bei Lebensmitteln, Pharmaprodukten und Kosmetika.

Für den Einsatz im Temperaturbereich von -40°C bis +80°C geeignet.

STERILE



Art. Nr.	Volumen ml	Länge Griff mm	Gesamtlänge mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12869	1.25	155	178	200	1 PA	259.90	232.55
12870	2.5	150	178	200	1 PA	259.90	232.55
12871	5	144	178	200	1 PA	259.90	232.55
12872	15	130	178	200	1 PA	259.90	232.55

Probenschaufeln steril - Polystyrol (PS)

Probenschaufel mit langem Griff, einzeln steril verpackt. Ideal für die einfache und präzise Probenahme im sterilen oder aseptischen Umfeld. Konform nach USP Class VI und FDA 21 CFR, daher anwendbar bei Lebensmitteln, Pharmaprodukten und Kosmetika.

Für den Einsatz im Temperaturbereich von -40°C bis +80°C geeignet.

STERILE



Art. Nr.	Volumen ml	Länge Griff mm	Gesamtlänge mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12873	60	127	204	100	1 PA	214.60	192.00
12874	125	127	220	100	1 PA	262.90	235.20
12875	250	88	214	100	1 PA	359.85	322.00

Probenspatel V-Form 15 ml - Polystyrol (PS)

Probenspatel mit V-förmiger Klinge, einzeln steril verpackt. Ideal für die einfache und präzise Probenahme im sterilen oder aseptischen Umfeld. Das geschlossene Ende hält die Probe sicher im Spatel. Konform nach USP Class VI und FDA 21 CFR, daher anwendbar bei Lebensmitteln, Pharmaprodukten und Kosmetika.

Für den Einsatz im Temperaturbereich von -40°C bis +80°C geeignet.

STERILE



Art. Nr.	Volumen ml	Schaufellänge mm	Länge Griff mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12876	15	152	76	100	1 PA	226.70	202.85

Rührspatel - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Sehr stabile und robuste Rührspatel mit abgeschrägten Schaufelenden. Gefertigt aus weissem, lebensmittelechtem Hart-Polyethylen (PE-HD).

Ideal zum Rühren und Durchmischen von grösseren Mengen an Chemikalien und Lebensmittel in flüssiger bzw. pastöser Form.



Art. Nr.	Gesamtlänge mm	Länge Griff mm	Schaufelgröße mm	Gewicht kg	Preis per	Preis ab 1
12889	600	450	100x155x20	0.56	1 ST	52.00
12890	800	645	100x155x20	0.70	1 ST	56.30
12891	1000	845	100x155x20	0.83	1 ST	63.25
12892	1200	1045	100x155x20	0.96	1 ST	70.00
12893	1400	1175	100x225x20	1.15	1 ST	76.70



NEU



Zuverlässige Lagerhaltung und schnelle Auslieferung

Dank teilautomatisiertem und umfangreichem Lager sowie effizienten Prozessen stellen wir mit einer Lieferbereitschaft von über 95% sicher, dass Sie Ihre Bestellungen in kürzester Zeit erhalten.



Pasteurpipetten - Glas

Gleichmässig, gemäss ISO 7712 gefertigte Pasteurpipetten in exakter Ausführung. Innen-Ø der Kapillarspitze ca. 1 mm, Körper ca. 90 x 7 mm. Sauber verpackt in Kartons zu 250 Stück.

Art. Nr.	Länge mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12636	150	250	1 PA	24.40	21.05
12637	230	250	1 PA	26.00	22.45



Öl-Flaschen mit Lanze - Weich-Polyethylen (PE-LD)

Praktische Dosierflaschen mit langer, gebogener Lanze aus Metall. Die Flasche ist aus naturfarbigem, durchscheinendem Polyethylen (PE-LD) gefertigt. Ideal zum Verteilen von Schmierstoffen, Ölen oder Klebstoffen, auch an schwer zugänglichen Stellen.

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Gesamthöhe mm	Preis per	Preis ab 1
12882	50	35	150	1 ST	3.55
12883	125	44	217	1 ST	4.40
12884	250	58	252	1 ST	5.10
12885	500	70	282	1 ST	5.85
12886	750	81	298	1 ST	7.10



NEU

Ölmassgefässe graduiert - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Weisse Mess- und Dosierbehälter in sehr stabiler und robuster Ausführung. Ausgestattet mit geprägter Skala und einem praktischen Handgriff. Ideal für das Abmessen und einfüllen von Öl oder andern viskosen Flüssigkeiten.



Art. Nr.	Inhalt lt	Teilung	Ø mm	Höhe mm	Preis per	Preis ab 1
12896	1	0,25 lt	95	250	1 ST	13.65
12897	2	0,5 lt	110	320	1 ST	16.65
12898	5	1,0 lt	150	380	1 ST	25.40



NEU

Trichter mit Schlauch und Filter - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Naturfarbiger Universaltrichter mit 420 mm langem, aufschraubbarem Faltenbalgschlauch und optional erhältlichem Filter (Ø 70 mm). Alle Teile bestehen aus lebensmittelechtem Hart-Polyethylen (PE-HD).

Mit dem optional dazu bestellbaren Einlege-Filter Art. 12888 (Ø 755 mm) können grobe Teile zurückgehalten werden.



Art. Nr.	Bezeichnung	Ø Trichter aussen mm	Auslauf Länge mm	Ø Auslauf innen mm	Preis per	Preis ab 1
12887	Trichter	230	420		1 ST	17.80
12888	Filter				1 ST	4.30



NEU





Probendosen - Polypropylen (PP)

Aus beständigem Polypropylen (PP) gefertigte starkwandige Probendosen mit dicht schliessendem blauen Schraubverschluss aus Polyethylen (PE-HD).

Grösse 60 ml mit Skala-Streifen, Grössen 150 und 200 ml mit satiniertem Beschriftungsfeld.



Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12675	30	35	38	600	1 PA	218.00	188.30
12676	60	35	70	500	1 PA	206.55	178.40
12677	150	58	72	600	1 PA	125.70	108.55
12678	200	64	93	600	1 PA	269.65	232.90

Probenbehälter mit Skala, steril - Polypropylen (PP)

Steril, einzeln verpackt.

Stabile, transparente Probenbehälter aus Polypropylen (PP) mit dicht schliessendem gelben Schraubverschluss aus Hart-Polyethylen (PE-HD). Mit gut ablesbarer eingravierter Skala (Teilung siehe Tabelle). Besonders geeignet für die Lagerung und den Transport von Probenmaterial aus Labor und Medizin.



STERILE

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Teilung ml	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12751	20	35	44	5	500	1 PA	173.25	141.45
12752	60	47	61	10	500	1 PA	247.55	202.05
12753	90	47	76	10	300	1 PA	179.55	146.60
12754	120	55	79	10	250	1 PA	168.75	137.75

Pappbecher - Karton

Weisse Becher aus Karton mit Innenbeschichtung aus Polyethylen (PE), welche als zuverlässige und temperaturbeständige Flüssigkeitsbarriere dient.

Mit Graduierung bei der entsprechenden Bechergösse (2 dl, 3 dl, 4 dl, 5 dl).

Ideal als Trinkbecher, auch für Heissgetränke oder als Probenbecher für Labor-Anwendungen.



Art. Nr.	Inhalt dl	Ø unten / oben mm	Höhe mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 20
13129	2	45/70	97	100	1 PA	10.05	8.90
13130	3	50/80	120	100	1 PA	15.35	13.60
13131	4	60/90	137	50	1 PA	9.25	8.20
13132	5	62/90	157	50	1 PA	11.20	9.95

NEU

Steilbrustflaschen mit GL-Gewinde - Polypropylen (PP)

Transparent. Mit Schraubkappe aus PP.

Gute Chemikalienbeständigkeit, ideal für die Langzeitlagerung von Flüssigkeiten.

Autoklavierbar bei +121°C (2 bar) entsprechend DIN EN 285.

Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend Verordnung (EU) Nr. 10/2011.



Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Gewinde	Preis per	Preis ab 1
12693	100	52	100	GL 18	1 ST	3.20
12694	250	70	132	GL 25	1 ST	4.45
12695	500	87	165	GL 25	1 ST	5.50
12696	1000	108	202	GL 32	1 ST	7.25
1117	2000	131	245	GL 32	1 ST	13.80



Hochschulterflaschen - Weich-Polyethylen (PE-LD)

Auslaufsichere Enghals-Flaschen in hoher, schlanker Form. Hergestellt aus transparentem Polyethylen (PE-LD). Inklusive Schraubverschluss.



Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10	Preis ab 100
12798	50	36.5	82	13	1 ST	1.80	1.70	1.50
12799	100	44.5	98.5	13	1 ST	2.20	2.10	1.85
12800	500	75.5	160	19	1 ST	5.80	5.50	4.80
12801	1000	95	196	21	1 ST	6.20	5.85	5.10



Hochschulter-Tropfflaschen - Weich-Polyethylen (PE-LD)

Naturfarbig/durchscheinend, mit Dosier-Spitze und Kippchen am Halterband. Flasche in schlanker, hoher Form für eine leichte Handhabung.



Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe ohne Spitze mm	Spitzenhöhe mm	Ø Hals mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12802	50	36.5	82	34	13	1 ST	2.10	2.00
12803	100	44.5	98.5	34	13	1 ST	2.50	2.35
12804	500	75.5	160	40	19	1 ST	6.35	6.00
12806	1000	95	196	12	21	1 ST	6.70	6.35



Hochschulter-Spritzflaschen - Weich-Polyethylen (PE-LD)

Spritzflaschen in hoher, schlanker Form. Hergestellt aus transparentem Polyethylen (PE-LD). Lieferung erfolgt komplett inklusive Spritzeinsatz. Die Höhenangabe versteht sich ohne Steigrohr.

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12807	100	44.5	98.5	13	1 ST	3.90	3.65
12808	500	75.5	160	19	1 ST	7.65	7.20
12809	1000	95	196	21	1 ST	8.25	7.75



Enghalsflaschen rechteckig - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Stabile, auslaufsichere Enghalsflaschen in rechteckiger Ausführung inklusive Schraubverschluss aus PE-LD. Geriffelte Seiten sorgen für einen sicheren Halt. Ausgestattet mit einem vertieften Ettiketierfeld auf den Längsseiten.



Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10	Preis ab 100
12784	100	40.5x32	110.5	13	1 ST	1.85	1.70	1.50
12785	250	53.5x42.5	148	19	1 ST	2.50	2.30	2.05
12786	500	63.5x54.5	180	19	1 ST	3.10	2.90	2.50
12787	1000	84x66	222.5	19	1 ST	4.80	4.45	3.85



Tropfflaschen rechteckig - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Naturfarbige Tropfflaschen in rechteckiger Ausführung mit langer Spitze und rotem Verschluss-Kippchen am Halteband.



Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe ohne Spitze mm	Spitzenhöhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12788	100	40.5x32	110.5	34	13	1 ST	2.10	1.95
12789	250	53.5x42.5	148	25	19	1 ST	3.05	2.85
12790	500	63.5x54.5	180	25	19	1 ST	3.70	3.40
12791	1000	84x66	222.5	40	19	1 ST	5.40	4.95





Weithals-Flaschen quadratisch - Polypropylen (PP)

Naturfarbige, durchscheinende Flaschen in quadratischer Form mit grosser Halsöffnung. Gefertigt aus USP Class VI konformen Material. Ausgestattet mit einem dichten Schraubverschluss welcher ebenfalls aus Polypropylen (PP) besteht.

Durch die quadratische Form platzsparend bei der Lagerung und stabil stehend auf der Arbeitsplatte. Gute Chemikalienbeständigkeit insbesondere gegenüber Säuren, Basen und Alkoholen. Autoklavierbar bei +121°C.

Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Hals Ø innen mm	Höhe mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12864	60	37 x 37	21	83	72	1 PA	123.15	110.20
12865	175	54 x 54	28	104	72	1 PA	186.40	167.30
12866	250	61 x 61	33	116	72	1 PA	239.00	214.50
12867	500	75 x 75	43	145	48	1 PA	227.50	204.75
12868	1000	92 x 92	52	183	24	1 PA	216.20	194.55



Viereck-Flaschen natur, Enghals, Verschluss rot - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Naturfarbig, für Flüssigkeiten. Mit quadratischem Querschnitt und vertieftem Etikettenfeld. Inklusive massivem, rotem **Originalitätsverschluss** aus Polypropylen (PP) mit absprengbarem Sicherheitsring und PE-Schaumeinlage, wiederverschliessbar.

Mindestmenge: 10 Stück

Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12580	100	45x45	108	17	544	100 ST	343.40	239.85	198.35
12581	250	60x60	136	17	247	100 ST	368.20	256.40	213.75
12582	500	74x74	170	17	122	100 ST	405.80	274.50	238.70
12583	1000	85x85	221	17	72	100 ST	561.30	379.70	330.15



Viereck-Flaschen weiss, Enghals, Verschluss rot - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Weiss eingefärbt, für Flüssigkeiten. Mit quadratischem Querschnitt und vertieftem Etikettenfeld. Inklusive massivem, rotem **Originalitätsverschluss** aus Polypropylen (PP) mit absprengbarem Sicherheitsring und PE-Schaumeinlage, wiederverschliessbar.

Mindestmenge: 10 Stück

Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12577	250	60x60	136	17	72	100 ST	389.50	271.40	226.05
12578	500	74x74	170	17	72	100 ST	430.20	291.05	253.05
12579	1000	85x85	221	17	72	100 ST	598.20	404.65	351.90
12576	100	45x45	108	17	72	100 ST	368.20	257.35	212.55



Viereck-Flaschen weiss, Enghals, Verschluss blau - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Weiss eingefärbt, für Flüssigkeiten. Mit quadratischem Querschnitt und vertieftem Etikettenfeld. Inklusive massivem, blauem **Originalitätsverschluss** aus Polypropylen (PP) mit absprengbarem Sicherheitsring und Dichtkonus, wiederverschliessbar.

Mindestmenge: 10 Stück

Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12572	100	45x45	108	17	544	100 ST	327.45	229.80	188.60
12573	250	60x60	136	17	247	100 ST	348.75	243.85	202.10
12574	500	74x74	170	17	122	100 ST	389.50	263.45	229.10
12575	1000	85x85	221	17	72	100 ST	557.45	377.10	327.90



Unzählige weitere Produkte auf Anfrage verfügbar

Sie werden in unserem Standardsortiment nicht fündig? Wir unterstützen sie gerne bei der Suche. Dank weltweitem Netzwerk können wir nahezu jeden Bedarf decken. Kontaktieren Sie uns.



UN-Weithalsflaschen natur, Verschluss rot - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Naturfarbige Weithalsflaschen, für Pulver und Granulate. Inklusive massivem, rotem **Originalitätsverschluss** aus Polypropylen (PP) mit absprengbarem Sicherheitsring und mit PE-Schaumeinlage, wiederverschliessbar.

Flaschen ab 100 ml mit UN Zulassung 3H1/X/S für feste Stoffe.

Mindestmenge: 10 Stück



Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12541	50	36x36	89	21.4	15	100 ST	347.65	235.70	194.45
12542	100	45x45	101	24	15	100 ST	248.45	179.05	153.45
12543	250	59x59	130	35	15	100 ST	294.40	215.30	184.55
12544	500	75x75	162	42.5	15	100 ST	415.45	280.80	242.55
12545	1000	85x85	214	42.5	15	100 ST	477.65	332.90	275.00
12546	1500	108x108	209	68.5	15	100 ST	738.80	520.15	434.65
12547	2500	122x122	260	68.5	15	100 ST	912.60	606.85	523.05
12548	4000	142x142	294	68.5	15	100 ST	1241.00	851.35	755.70



UN-Weithalsflaschen weiss, Verschluss schwarz - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Weiss eingefärbte Weithalsflaschen, für Pulver und Granulate. Inklusive schwarzem **Schraubverschluss** aus Polypropylen (PP) mit PE-Schaumeinlage.

Mit UN Zulassung 3H1/X/S für feste Stoffe.

Mindestmenge: 10 Stück



Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12549	100	45x45	10	24	612	100 ST	274.50	197.80	169.55
12550	250	59x59	130	35	273	100 ST	330.70	241.85	207.30
12551	500	75x75	162	42.5	124	100 ST	449.00	303.00	262.30
12552	1000	85x85	214	42.5	81	100 ST	579.00	403.55	333.35
12553	1500	108x108	209	68.5	42	100 ST	774.00	544.55	454.70
12554	2500	122x122	260	68.5	27	100 ST	961.75	638.15	550.15
12555	4000	142x142	294	68.5	15	100 ST	1316.00	902.50	801.65



UN-Weithalsflaschen weiss, Verschluss blau - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Weiss eingefärbte Weithalsflaschen, für Pulver und Granulate. Inklusive massivem, blauen **Originalitätsverschluss** aus Polypropylen (PP) mit absprengbarem Sicherheitsring und Dichtkonus, wiederverschliessbar.

Flaschen ab 100 ml mit UN Zulassung 3H1/X/S für feste Stoffe.

Mindestmenge: 10 Stück



Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12564	50	36x36	89	21.4	700	100 ST	282.95	198.55	161.35
12565	100	45x45	101	24	612	100 ST	237.85	171.40	146.90
12566	250	59x59	130	35	273	100 ST	308.30	225.45	193.25
12567	500	75x75	162	42.5	124	100 ST	414.10	278.65	242.20
12568	1000	85x85	214	42.5	81	100 ST	544.10	379.20	313.25
12569	1500	108x108	209	68.5	42	100 ST	723.70	508.30	423.60
12570	2500	122x122	260	68.5	27	100 ST	911.45	601.90	519.05
12571	4000	142x142	294	68.5	15	100 ST	1266.00	866.25	770.55





UN-Weithalsflaschen weiss, Verschluss rot - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Weiss eingefärbte Weithalsflaschen, für Pulver und Granulate. Inklusive massivem, rotem **Originalitätsverschluss** aus Polypropylen (PP) mit abtrennbarem Sicherheitsring und mit PE-Schaumeinlage, wiederverschliessbar.

Flaschen ab 100 ml mit UN Zulassung 3H1/X/S für feste Stoffe.

Mindestmenge: 10 Stück



Art. Nr.	Inhalt ml	Masse mm	Höhe mm	Ø Hals mm	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 1000
12556	50	36x36	89	21.4	700	100 ST	296.65	207.85	169.00
12557	100	45x45	101	24	612	100 ST	271.20	195.45	167.50
12558	250	59x59	130	35	273	100 ST	322.75	236.05	202.30
12559	500	75x75	162	42.5	124	100 ST	454.15	306.60	265.30
12560	1000	85x85	214	42.5	81	100 ST	584.15	407.15	336.35
12561	1500	108x108	209	68.5	42	100 ST	780.45	549.20	458.65
12562	2500	122x122	260	68.5	27	100 ST	968.20	642.80	554.10
12563	4000	142x142	294	68.5	15	100 ST	1323.00	907.15	805.65



Spritzflaschen einteilig - Weich-Polyethylen (PE-LD)

Einteilige Spritzflaschen mit einem in der Flasche integrierten Spritzrohr mit Auslaufdüse und Verschluss-Käppchen. Elastische, naturfarbige Ausführung in einer sehr handlichen, halbovalen Form. Durch die Trennung Spritzrohr/Schraubverschluss kein Nachtropfen bei Erwärmung oder Ausdehnung des Füllmediums.

Art. Nr.	Inhalt ml	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Gewinde GL	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10	Preis ab 100
1168	250	140	24	32	1 ST	5.50	4.85	
1169	500	178	24	32	1 ST	6.30	5.50	



Weithalsflaschen - Braunglas

Braun eingefärbte Weithals-Flaschen, gefertigt aus Glas. Mit GL-Gewinden. Inklusive hitzebeständigen (+110°C), schwarzen Schraubverschlüssen aus Kunststoff.

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Gewinde	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10	Preis ab 100
12625	50	44	75	GL32	85	1 ST	2.30	2.00	1.65
12626	100	50	93	GL40	56	1 ST	3.05	2.65	2.20
12627	250	70	113	GL55	42	1 ST	4.95	4.25	3.55
12628	500	84	154	GL55	20	1 ST	6.70	5.80	4.85
12629	1000	103	181	GL68	12	1 ST	8.85	7.60	6.35



Weithalsflaschen - Klarglas

Weithals-Flaschen, gefertigt aus Klarglas. Mit GL-Gewinden. Inklusive hitzebeständigen (+110°C), schwarzen Schraubverschlüssen aus Kunststoff.

Art. Nr.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Gewinde	ST pro Karton	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10	Preis ab 100
12630	25	36	57	GL28	120	1 ST	1.80	1.55	1.30
12631	50	44	75	GL32	85	1 ST	2.25	1.95	1.65
12632	100	50	93	GL40	63	1 ST	2.60	2.25	1.90
12633	250	70	113	GL55	48	1 ST	4.30	3.70	3.10
12634	500	84	154	GL55	20	1 ST	5.40	4.65	3.90
12635	1000	103	181	GL68	18	1 ST	8.15	7.00	5.85



Druckpumpzerstäuber - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Zum mühelosen Versprühen grösserer Flüssigkeitsmengen ohne Unterbrechung. Ein ideales Gerät für Desinfektion, Pflanzenschutz, Autopflege und Reinigung sowie für viele technische Zwecke. Der Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter erfolgt durch Pumpen, wobei der Druck auf 2-3 bar gebracht wird. Ein leichter Daumendruck auf den Sprühhebel genügt, um eine kontinuierliche Zerstäubung, deren Feinheit durch Drehen der Düsenmutter bis zu einem kräftigen Sprühstrahl reguliert werden kann, zu erreichen. Der Zerstäuber besteht aus einer gut stehenden, starkwandigen Flasche aus Hart-Polyethylen. Sprühkopf aus Kunststoff mit Messingdüse und Sicherheitsventil.

Wichtig: Flüssigkeitsbehälter nur bis Füllmarke füllen, Sprühkopf gut mit Behälter verschrauben. Dichtung darf nicht fehlen. Bei längerem Nichtgebrauch läuft der Pumpenkolben etwas schwer, daher zuerst langsam betätigen.

Beständigkeit:

Für viele ph-neutrale wasserbasierte Flüssigkeiten, Silikonöle und typische Pflanzenschutzmittel

Technische Informationen:

Maximaler Betriebsdruck: 1.0 und 1.2 lt 3.0 bar; 1.5 und 1.8 lt 4.0 bar

Sprühlänge bei Vollstahl: 4 m

Sprühwinkel bei feiner Zerstäubung: 60°

Maximale Betriebstemperatur: -5°C bis +30°C

Art. Nr.	Inhalt lt	Höhe mm	Ø mm	Ø Hals mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12661	1.0	280	103	38	1 ST	24.45	21.80
12662	1.2	310	118	38	1 ST	31.40	28.00
12663	1.5	305	125	38	1 ST	32.00	28.50
12664	1.8	330	132	38	1 ST	34.65	30.85



Stapelkanister mit Auslaufhahn - Hart-Polyethylen (PE-HD)

Robuste, langlebige Vorratsbehälter in Kanisterform mit dichtem schwarzem Schraubverschluss. Ausgestattet mit einem einschraubbaren Auslaufhahn aus PE-HD.

Ersatzhahn siehe Art. 10736.

Wichtig:

Diese Kanister sind durch die Bohrung, welche für den Auslaufhahn benötigt wird **nicht als UN-zugelassene Gebinde verwendbar!**



Art. Nr.	Inhalt lt	Masse mm	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
13012	20	290x245	390	48	1 ST	34.75	28.30
13013	25	295x240	445	48	1 ST	33.50	27.75



NEU

Vollsichtschutzbrille belüftet

Brille besteht aus transparentem, angenehm weichem PVC mit Polycarbonat-Gläsern. Sie ist dank der integrierten Luftventile belüftet und bietet damit einen hohen Tragekomfort. Zudem eignet sich die Schutzbrille sehr gut auch als Überbrille für Brillenträger. Sie ist besonders komfortabel und passgenau und dank elastischem Gummiband sitzt die Schutzbrille dicht am Gesicht. Die Schutzbrille schützt Ihre Augen zuverlässig vor Staub, nicht ätzenden Flüssigkeiten und Spritzern.

Wichtige Eigenschaften der belüfteten Schutzbrille im Überblick:

- belüftet, integrierte Lüftungsventile
- sehr bequem zu tragen
- elastisches Kopfband, individuell einstellbar
- schützt vor geringen mechanischen Stößen (F)
- mit Sehhilfe/Brille kombinierbar



Erfüllt folgende Normen:

CE PSA VO (EU) 2016/425; CAT 2; EN 166



Art. Nr.	Gewicht g	Farbe	Breite mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12532	73	transparent / farblos	165	1 ST	4.60	3.95





Vollschichtschutzbrille UNIVERSAL, belüftet



Dank integrierter Lüftungslöcher besitzt diese Vollschichtschutzbrille eine direkte Belüftung, wodurch ein Anlaufen der Brille während des Tragens verhindert und der Tragekomfort erhöht wird. Die transparenten Gläser sind aus Polycarbonat gefertigt und daher besonders kratzfest.

Eigenschaften der Vollschichtschutzbrille Universal, belüftet im Überblick:

- besteht aus PVC, Gläser resistent gegen Kratzer
- Lüftungslöcher verhindert Anlaufen
- sehr angenehm zum Tragen

Erfüllt folgende Normen:

CE PSA 89/686 EWG/425; CAT 2; EN 166

Hinweis:

Vor dem erstmaligen Gebrauch muss die beidseitig angebrachte gelbe Schutzfolie entfernt werden!



Art. Nr.	Gewicht g	Farbe	Breite mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12533	78	transparent / farblos	170	1 ST	22.30	18.75

Nitril-Handschuhe antimikrobiell CrossGuard



Der antimikrobielle Nitrilhandschuh Unigloves CrossGuard ist mit der **KluraLabs-Technologie** behandelt, die innerhalb von 60 Sekunden nach Kontakt eine 99,99%ige Wirksamkeit gegen Bakterien bietet. Der Handschuh bekämpft die unsichtbaren Gefahren von Bakterien, Viren und Pilzen direkt.

Die innovative KluraLabs-Technologie verleiht dem Nitrilhandschuh eine branchenführende, ultraschnelle und äusserst effektive antimikrobielle Wirkung, die zur Verbesserung der Patientensicherheit in medizinischen Einrichtungen und zum Schutz in allen hygienisch sensiblen Bereichen beiträgt. Der CrossGuard Handschuh bietet Krankenhäusern beispiellosen Schutz gegen Krankenhausinfektionen und hilft, die Übertragung vermeidbarer Infektionen zu reduzieren, indem schädliche Bakterien abgetötet werden, bevor sie andere Quellen kontaminieren können. Darüber hinaus verhindert er Kreuzkontaminationen in der Lebensmittelzubereitung, Gastronomie, Zahnmedizin oder im Labor, was die Sicherheit in diesen Bereichen erheblich erhöht.

Die angerauten Fingerspitzen bieten optimalen Halt und bewahren gleichzeitig ein feines Tastgefühl. Der Rollrand bietet zusätzliche Hilfe beim Anziehen und verhindert das Zurücklaufen von Flüssigkeiten.

Geprüft wurde der Handschuh ausserdem nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 als Chemikalienschutzhandschuh Klasse Typ C und den europäischen Normen EN ISO 21420 und EN 455.

Passender **Handschuhspender**: siehe Art. 5485 und 5686



Art. Nr.	Grösse	Länge cm	Ausführung	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
13048	S	24	pudermfrei, unsteril	blau	100	1 PA	12.75	11.30
13049	M	24	pudermfrei, unsteril	blau	100	1 PA	12.75	11.30
13050	L	24	pudermfrei, unsteril	blau	100	1 PA	12.75	11.30
13051	XL	24	pudermfrei, unsteril	blau	100	1 PA	12.75	11.30

NEU



Konfektionierung nach Wunsch

Abpacken in Beutel, Kartons oder Paletten in gewünschten Stückzahlen und Massen - auch mit Etikettierung nach Vorgabe. Rasch und unkompliziert: sales@semadeni.com



Chemikalienschutz-Handschuhe Stronghand Kenora 0456 - Neopren/Latex

Der Chemikalienschutzhandschuh bietet erstklassigen Schutz in anspruchsvollen chemischen Umgebungen. Hergestellt aus einer hochwertigen Mischung von Polychloropren und Naturlatex, verfügt er über eine Doppelbeschichtung, die zusätzliche Sicherheit bietet. Mit einer Stärke von etwa 0,7 mm und einer grosszügigen Länge von ca. 32 cm gewährleistet er zuverlässigen Schutz und Abdeckung.

Dieser Handschuh ist sowohl lebensmittelgeeignet als auch antibakteriell, um eine hygienische Arbeitsumgebung zu gewährleisten. Der komfortable, weiche Träger sorgt für angenehmes Tragen, während das Wabenmuster auf der Oberfläche einen hervorragenden Griff, sowohl in feuchten Umgebungen als auch bei rutschigen Gegenständen, ermöglicht. Diese Handschuhe werden paarweise in einem Polybeutel mit Eurolochung geliefert, was ihre praktische Handhabung und Lagerung erleichtert.

Eigenschaften:

- Doppelbeschichtung aus Polychloropren über Naturlatex
- lebensmittelgeeignet
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- komfortabler, weicher Träger
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Erfüllen die Anforderungen der Normen CE 2777 PSA VO (EU) 2016/425; CAT 3; EN 420; EN ISO 374-5:2016; EN ISO 374-1:2016 TYP A; EN 388 2110X



Art. Nr.	Grösse	Länge cm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 12
12611	S	32	blau-gelb	1 Paar	1 PR	3.50	3.25
12612	M	32	blau-gelb	1 Paar	1 PR	3.50	3.25
12613	L	32	blau-gelb	1 Paar	1 PR	3.50	3.25
12614	XL	32	blau-gelb	1 Paar	1 PR	3.50	3.25

Chemikalienschutzhandschuhe AlphaTec Solvex 37-676 - Nitril

Die Chemikalienschutzhandschuhe AlphaTec® Solvex® 37-676 sind komfortable, sichere und wiederverwendbare Handschuhe aus Nitril. Das Material ist besonders erosionsfest, zeichnet sich durch perfekte Fingerfertigkeit aus und ist in einer Wandstärke von 0,38 mm erhältlich. Ein weiteres kleines, aber bedeutendes Detail des AlphaTec® Solvex® 37-676 ist, dass die Innenseite der Hand mit einer rautenförmigen Textur überzogen ist, um ein optimales Greifgefühl zu ermöglichen. Der Chemikalienschutzhandschuh ist lebensmittelecht und verfügt über die praktische Eigenschaft eines verlängerten Ärmels für zusätzliche Sicherheit.

Die Eigenschaften der Chemikalienschutzhandschuhe AlphaTec® Solvex® 37-676:

- angenehmes Tragegefühl
- Nitril-Handschuhe
- erosionsgeschützt
- ausgezeichnete Fingerfertigkeit
- 0,38 mm Wanddicke
- rautenförmige Textur für mehr Griffigkeit
- lebensmittelsicher
- verlängerte Ärmel für mehr Sicherheit und Schutz



NEU

Erfüllen die Anforderungen der Normen: CE 0493 PSA VO (EU) 2016-425; CAT 3 - Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie 3; EN 374-5:2016 VIRUS - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen; EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen, Typ A, Chemikalien J K L O P T; EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; ISO 18889 G1 - Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln, Leistungsstufe G2; Lebensmittelecht



Art. Nr.	Grösse	Länge cm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 12
13014	S	33	grün	1 Paar	1 PR	7.25	6.65
13015	M	33	grün	1 Paar	1 PR	7.25	6.65
13016	L	33	grün	1 Paar	1 PR	7.25	6.65
13017	XL	33	grün	1 Paar	1 PR	7.25	6.65





NEU

Chemikalienschutzhandschuhe Alphatec 87-955 - Latex

Die Chemikalienschutzhandschuhe bieten eine aussergewöhnliche Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken, wodurch Ihre Hände effektiv vor Verletzungen und Abnutzung geschützt werden. Die erhöhte Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit dieser Handschuhe ermöglichen Ihnen eine sichere und präzise Handhabung von verschiedenen Materialien und Werkzeugen. Zusätzlich verfügen die Handschuhe über eine Velourisierung aus 100 % Baumwolle im Inneren, die ein angenehmes Tragegefühl und eine optimale Passform gewährleistet.

Eigenschaften der Ansell AlphaTec® 87-955 im Überblick:

- Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken
- Erhöhte Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit
- Velourisierung aus 100 % Baumwolle

Erfüllen die Anforderungen der Normen: CE 0493 PSA VO (EU) 2016-425; CAT 3 - Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie 3; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen, Typ A, Chemikalien A K L O P S; EN 374-5:2016 VIRUS - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen; EN 388:2016 X121X



Art. Nr.	Grösse	Länge cm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 12
13018	S	32.5	orange	1 Paar	1 PR	8.20	7.55
13019	M	32.5	orange	1 Paar	1 PR	8.20	7.55
13020	L	32.5	orange	1 Paar	1 PR	8.20	7.55
13021	XL	32.5	orange	1 Paar	1 PR	8.20	7.55



Overall LIGHT mit Kapuze - Vliesstoff (PP)

Die Overalls Light mit Kapuze sind ein leichter und günstiger Körperschutz für Lebensmittelbereiche, Industrie und Handwerk. Die Einweg-Overalls bestehen aus PP-Vlies und sind daher sehr luftdurchlässig und angenehm zu tragen.

Die Einweganzüge haben eine Kapuze, damit auch Haare, Kopf und Schultern hygienisch abgedeckt sind. Sie sind lebensmittelecht und somit für den direkten Umgang mit Nahrungsmitteln zugelassen. Sowohl Mitarbeiter als auch Besucher sind mit diesen leichten Overalls sehr gut angezogen und halten alle Hygienevorgaben ein.

Vorteile der Overalls Light mit Kapuze im Überblick:

- aus leichtem, luftdurchlässigem PP-Vlies
- mit Kapuze für größtmögliche Abdeckung des Kopfes
- Ärmel und Beinabschlüsse mit Gummizug für einen guten Sitz
- verdeckter Reißverschluss vorne
- für Mitarbeiter oder Besucher in Hygienebereichen
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- in 5 Farben und bis zu 5 Größen erhältlich
- Schutz vor geringen oberflächlichen mechanischen Risiken
- einzeln und hygienisch im PE-Beutel verpackt

Erfüllen die Anforderungen nach CAT 1, CE PSA VO (EU) 2016/425, lebensmittelecht

Weitere Farben und Grössen:

Bereits ab einer Mindestmenge von 2 Packungen können wir auf Anfrage die Overalls auch in den Grösse XXXL sowie in den Farben blau, gelb, grün und rot liefern!



Art. Nr.	Grösse	Länge cm	Körpergrösse cm	Farbe	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12681	M	155	168-176	weiss	50	1 PA	138.80	125.30
12682	L	165	174-182	weiss	50	1 PA	138.80	125.30
12683	XL	175	180-188	weiss	50	1 PA	138.80	125.30
12684	XXL	180	186-194	weiss	50	1 PA	138.80	125.30



QuickSafe Solo Augenspülwandbox, leer

QuickSafe® Solo – eine kompakte, benutzerfreundliche Erste-Hilfe-Station für Augenspülung und Pflasternachfüllung für schnelle, einfache Hilfe.

Hervorragende Sichtbarkeit, staubdichte Hygiene und anpassbarer Inhalt machen ihn zu einem Muss für jeden Arbeitsplatz.

Wichtig: Lieferung erfolgt ohne Inhalt, nur leere Station!

Produkteigenschaften:

- Erste-Hilfe-Station für 1 Flasche Augenspülung 500 ml und 1 Pflasternachfüllung (Art. 6012, 6013)
- Machen Sie Erste Hilfe sichtbar und leicht zugänglich
- Staubdichter und hygienischer Erste-Hilfe-Schrank
- Flexible Lösung mit individuellem Produktinhalt
- Schlankes und platzsparendes Design
- Leicht nachfüllbar



NEU

Art. Nr.	Masse mm	Anzahl Plätze	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
13058	370x140x95	1 Flasche, 1 Pflaster-Set	1 ST	37.55	35.40

iBox Augenspülwandboxen - EPP

Die neue iBox vereint wichtige Eigenschaften in einem modernen Design und ist aus einem starken und haltbaren Material gefertigt. Das durchsichtige Fenster ermöglicht sofortiges Erkennen des Haltbarkeitsdatums. Nehmen Sie die iBox von der Wand und bringen Sie die Augenspülung schnell zu der verletzten Person.

Installieren Sie die Plum iBox in der Nähe der chemischen Gefahren gemäss der EN 15154-4 Empfehlung. Sie sollte innerhalb von 10 Sekunden erreichbar sein oder im Umkreis von weniger als 20 Metern aufgehängt werden. Jede Sekunde zählt!

Wichtig: Lieferung erfolgt ohne Inhalt, nur leere Box!

Produkteigenschaften:

- Die Augenspülflaschen sind gut sichtbar
- Leichte und klare Erkennung des Ablaufdatums
- Die Box kann aus der Halterung genommen und schnell zu der verletzten Person gebracht werden
- Einfacher Zugriff auf die Flaschen durch geräumiges Design
- Leicht zu öffnen – ob an der Wand montiert oder auf dem Boden stehend
- Festes und haltbares Material (EPP)
- Lieferung mit **Wandhalterung, Augenspülplan** und **Montageset**



NEU

Art. Nr.	Anzahl Plätze	Masse mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
13059	für 1 Flasche	425x186x135	1 ST	51.15	48.25
13060	für 2 Flaschen	425x290x135	1 ST	63.70	60.05
13061	für 3 Flaschen	425x376x135	1 ST	83.00	78.25

Gelenkbürste

Gelenkbürste mit Holzstiel (37 cm lang) und beweglicher Bürste (45 x 20 mm). Ideal zum Reinigen von Flaschen, Gläsern und Kolben.

Passend zu Laborgefässen mit Normschliffen ab Grösse NS 29/32.

Art. Nr.	Länge inkl. Stiel mm	Masse mm	Preis per	Preis ab 1
12641	440	45 x 20	1 ST	43.95



Entdecken Sie alles rund um unser Engagement für die Nachhaltigkeit.

www.semadeni.com/nachhaltigkeit





Flaschenbürste

Bürste zur Reinigung von Flaschen wie z.B. Steilbrust-, Rundschulter- oder Gewindeflaschen. Ausgestattet mit einem schwarzen Kopfbündel zum besseren Reinigen der Flaschenböden.

Besatz-Ø: 55 mm

Besatzlänge: 100 mm

Art. Nr.	Länge inkl. Stiel mm	Besatzhöhe mm	Ø mm	Preis per	Preis ab 1
12642	420	100	55	1 ST	7.00

Reagenzglasbürsten

Reagenzglasbürsten mit Wollbüschel. Ideal zur gründlichen Reinigung von Reagenzgläsern. Erhältlich in drei Größen.



Art. Nr.	Länge inkl. Stiel mm	Besatzhöhe mm	Ø mm	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
12643	160	50	10	1 ST	4.00	3.50
12644	300	80	20	1 ST	4.95	4.35
12645	330	110	26	1 ST	6.05	5.30



NEU

Kosmetiktücher - Papier

Unsere Kosmetiktücher bieten eine optimale Kombination aus Qualität, Weichheit und ökologischer Verantwortung. Sie sind sanft zur Haut und stark genug, um den täglichen Ansprüchen gerecht zu werden. Die Kosmetiktücher sind aus 100% saugfähiger Zellulose gefertigt. Sie sind vielseitig einsetzbar für Kosmetik, Hautpflege, Beauty, Hotel, Wellness oder auch als Labortücher. Die Zellulosetücher sind weich und angenehm auf der Haut. Es sind jeweils 100 bzw. 70 Tücher in einer Spenderbox untergebracht. Dabei sind die Kosmetiktücher so ineinander gefaltet, dass beim Herausziehen immer der Anfang des Folgetuches bereitsteht. Das ist besonders praktisch und zeitsparend im Alltag.

Vorteile der Kosmetiktücher im Überblick:

- weich und saugfähig: 100 % Zellulose
 - strahlend weisse Farbe
 - sehr gute Saug- und Reinigungskraft
 - hygienisch und praktisch: in der Spenderbox aus Karton
 - Masse Einzeltuch: 20,5 x 19,5 cm
- passende Spenderbox aus Kunststoff für Kosmetiktücher hier erhältlich (Art. 13024)

Art. Nr.	Ausführung	Masse mm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10
13022	2-lagig	205 x 195	100	1 PA	1.50	1.30
13023	2-lagig	205 x 195	70	1 PA	2.15	1.95

Kosmetiktuchspender - ABS

Der Kosmetiktuchspender kann für alle handelsüblichen Kosmetiktuchboxen, mit einer Füllmenge bis 100 Stück, für eine geschützte Verwahrung, verwendet werden. Das stabile, weisse Kunststoffgehäuse sorgt für ein sauberes Aussehen und kann ganz simpel am Boden aufgeklappt werden. Die dazu passenden Tücher sind auch bei uns erhältlich, unter den Artikelnummern 13022 und 13023. Der Kosmetiktuchspender eignet sich hervorragend für den Einsatz in Hotels, der Gastronomie, Krankenpflege oder Labor.



Art. Nr.	Masse mm	Höhe mm	Farbe	Preis per	Preis ab 1
13024	140 x 270	70	weiss	1 ST	23.00

NEU



Reinigungstücher PREMIUM - Polypropylen (PP)

Diese Reinigungstücher sind speziell für die Industrie entwickelt worden zur zeitsparenden Reinigung bei Ölen und Fetten. Egal ob als Poliertuch, als Wischtuch oder ganz allgemein für die Nassreinigung von Oberflächen: Die Reinigungstücher Premium sind stark, lösungsmittelbeständig und sehr saugfähig. Das bedeutet für Sie, dass mit wenigen Handgriffen, Flüssigkeiten sowie auch öliger oder fetthaltiger Schmutz aufgewischt sind. Das Geheimnis steckt in der speziellen Sternprägung auf der Oberfläche der Putztücher. Durch die Struktur werden Nässe und Schmutz zuverlässig aufgenommen und entfernt. Die Reinigungstücher bestehen aus PP. Diese Kunstfasern sind nassfest, fusselfarm und silikonfrei – für streifenfreie und wirklich saubere Ergebnisse. Die Tücher sind auf Rolle und mit einer Abreissperforation für leichtes Entnehmens ausgestattet.



NEU

Vorteile der Reinigungstücher PREMIUM im Überblick:

- Spezialtuch für öligen und fetthaltigen Schmutz
- sehr saugfähig dank Stern-Struktur
- 100 % PP, sehr strapazierfähig und robust
- schwere Meltblown-Qualität, ca. 80 g/m
- lösungsmittelbeständig und nassfest
- fusselfarm, mehrfach verwendbar, silikonfrei
- 500 Tücher auf Rolle, mit Abreißperforation
- zum Polieren oder als Wischtuch für die Nassreinigung
- Tuchgröße: 32 x 36 cm, Laufmeter: 180 m, Kerndurchmesser: 7 cm

Art. Nr.	Masse mm	Länge m	Anzahl Tücher	Gewicht kg	Farbe	Preis per	Preis ab 1
13025	320 x 360	180	500	4.61	blau	1 RO	121.40

Reinigungstücher LIGHT - Polypropylen (PP)

Die Reinigungstücher mit der auffälligen Stern-Prägung sind ideal für Reinigungsarbeiten in der Industrie. Egal ob Polieren, Reinigen von Oberflächen oder Aufwischen von öligem Schutz: Mit den Reinigungstüchern aus PP erhalten Sie mit wenigen Handgriffen gründliche Ergebnisse. Die Wischtücher sind aufgrund der geprägten Oberfläche sehr saugstark sowie fusselfarm und nassfest. Sie bestehen zu 100 % aus Polypropylen-Meltblown in einer leichten Qualität. Die Kunstfasern sind lösungsmittelbeständig, silikonfrei und saugen Flüssigkeiten sehr gut auf. Die Reinigungstücher LIGHT sind auf Rolle und dank der Abreißperforation ganz einfach zu entnehmen. Eine Rolle enthält 500 Tücher für eine effiziente Sauberkeit und Hygiene in Industrie, Produktion, Maschinenbau, Werkstatt, Handwerk und Automobilindustrie.



NEU

Vorteile der PP-Reinigungstücher LIGHT:

- saugfähig für gründliche Reinigungsergebnisse
- nimmt öligen oder fetthaltigen Schmutz sicher auf
- geprägte Oberfläche, Stern-Struktur
- 100 % PP, leichte Meltblown-Qualität, ca. 60 g/m²
- strapazierfähig und mehrfach verwendbar
- nassfest, lösungsmittelbeständig und silikonfrei
- auf Rolle, mit Abreißperforation, 500 Abrisse
- vielseitig zur Nassreinigung von glatten Oberflächen und zum Polieren einsetzbar
- Tuchgröße: 32 x 36 cm, Laufmeter: 180 m, Kerndurchmesser: 7 cm

Art. Nr.	Masse mm	Länge m	Anzahl Tücher	Gewicht kg	Farbe	Preis per	Preis ab 1
13026	320 x 360	180	500	3.41	weiss	1 RO	86.40

Bodenständer für Reinigungstücher - Metall

Stabiler, freistehender Bodenständer für Reinigungspapier-Rollen. Gefertigt aus blau lackiertem Metall. (Papier-Rolle im Lieferumfang nicht enthalten).

Reinigungstücher siehe Art. 13025 und 13026.

Art. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Farbe	Preis per	Preis ab 1
13027	800	450	400	blau		65.60



NEU





NEU

Markierungspunkte - Papier

Kennzeichnen und rückstandsfrei wieder ablösen!

Die ablösbaren Markierungspunkte sind ideal zur temporären Markierung. Sie sind für alle Oberflächen geeignet, leicht ablösbar und hinterlassen keine Rückstände. Besonders praktisch durch die Lieferung auf der Rolle. Markierungspunkte lassen sich zudem leicht beschreiben oder mit Thermotransferdruck bedrucken.

Der Rollenkern-Durchmesser beträgt 40mm und auf einer Rolle befinden sich 500 Etiketten.

- Ideal zur Nachverfolgung, Bestandeskontrolle und Kennzeichnung im Lager
- Beschriftung und Thermotransfer-Druck möglich
- Für alle Oberflächen geeignet und rückstandsfrei ablösbar
- 7 Farben und 7 Formate (Ø 25, 35, 50 und 150 mm auf Anfrage lieferbar)
- Rollenkern-Durchmesser 40mm
- 500 Etiketten pro Rolle Markierungspunkte

Art. Nr.	Ø mm	Farbe	Ausführung	Preis per	Preis ab 1
13085	20	weiss	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13086	20	blau	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13087	20	gelb	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13088	20	schwarz	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13089	20	orange	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13090	20	rot	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13091	20	grün	Rolle zu 500 Stück	1 RO	8.50
13092	40	weiss	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13093	40	blau	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13094	40	gelb	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13095	40	schwarz	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13096	40	orange	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13097	40	rot	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13098	40	grün	Rolle zu 500 Stück	1 RO	12.60
13099	90	weiss	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00
13100	90	blau	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00
13101	90	gelb	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00
13102	90	schwarz	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00
13103	90	orange	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00
13104	90	rot	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00
13105	90	grün	Rolle zu 500 Stück	1 RO	33.00

Etikettenspender - Metall

Stabil zur einfachen Verwendung Ihrer Etiketten

Diese Etikettenspender ist besonders stabil, hergestellt aus blau lackiertem Stahl. Sie haben einen festen Stand durch den Antirutsch-Belag. Besonders praktisch sind die Etikettenspender, da sie die Etiketten automatisch von ihrem Trägermaterial trennen. Die Trennplatten sind dabei ideal für die gleichzeitige Benutzung von mehreren Etikettenrollen.

Max. Ø der Rolle: 150 mm

Art. Nr.	Breite mm	Breite aussen mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis per	Preis ab 1
13080	75	80	230	135	1.7	1 ST	84.45
13081	115	120	230	135	1.9	1 ST	98.95
13082	165	170	230	135	2.0	1 ST	113.60
13083	200	220	230	135	2.2	1 ST	126.45
13084	300	320	230	135	2.6	1 ST	155.95

NEU



Kleinteiledispenser - Acrylglas (PMMA)

Praktische Kleinteiledispenser aus hochwertigem, kristallklarem Acrylglas. Dadurch ist der Inhalt von allen Seiten einsehbar. Von oben befüllbar. Einfüll- und Entnahmeöffnung sind mit einem Scharnierdeckel verschlossen.

Merkmale und Vorteile:

- perfekter Überblick über den Bestand an Pipettenspitzen, Röhrchen, Fittings, Fingerlingen und anderen Kleinteilen auf einen Blick
- Flip-Top-Abdeckungen mit grosszügigen Öffnungen erleichtern das Befüllen und Dispensieren und halten die Produkte staubfrei
- Inklusive rutschfester Gummifüsse
- vier Grössen für eine Vielzahl von Aufbewahrungsanforderungen erhältlich



Art. Nr.	Anzahl Fächer	Aussenmasse mm	Höhe mm	Preis per	Preis ab 1
12981	1	184x194	232	1 ST	103.35
12982	2	150x177	368	1 ST	120.60
12983	3	217x170	217	1 ST	137.80
12984	4	287x170	217	1 ST	146.40

NEU

Instrumentenschalen - Glas

Aus massivem Glas gefertigte Instrumentenschalen. Autoklavierbar sowie auch sterilisierbar in Heissluft bis +180°C.

Passender Deckel aus Edelstahl (bitte separat bestellen), siehe Art. 12640.

Art. Nr.	Bezeichnung	Masse mm	Höhe mm	Preis per	Preis ab 1
12638	Schale	200 x 100	50	1 ST	55.65
12639	Schale	200 x 100	100	1 ST	79.30
12640	Deckel	200 x 100		1 ST	32.50





Unzählige weitere Produkte auf Anfrage verfügbar

Sie werden in unserem Standardsortiment nicht fündig? Wir unterstützen sie gerne bei der Suche. Dank weltweitem Netzwerk können wir nahezu jeden Bedarf decken. Kontaktieren Sie uns.



Semadeni AG (CH)
Tägetlistrasse 35–39
CH-3072 Ostermundigen
T +41 31 930 18 18
F +41 31 930 18 28
info@semadeni.com

Semadeni AG (DE)
Gewerbering 6
D-01824 Königstein
T +49 350 2199 320
F +49 350 2199 321
europe@semadeni.com

Semadeni AG (AT)
Kürschnergasse 6
A-1210 Wien
T +43 1 256 55 00
F +43 1 256 55 00 4
europe@semadeni.com



semadeni.com