

TOPSELLERS

PROBENTRANSPORT



Verpacken, Lagern und Transport von Proben

Für die Verpackung, Lagerung und den Transport einer Probe gelten dieselben Bedingungen wie für die Probenehmer. Beachten Sie auch hier die Sauberkeit des Verpackungsmaterials und die Kontaminationsgefahr durch auslösende Stoffe.

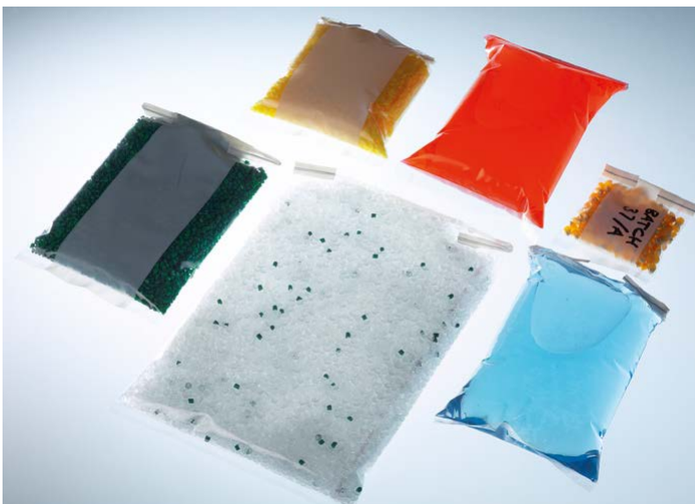
Der Probenbehälter wird schließlich verwechslungsfrei etikettiert, beschriftet und falls notwendig in Kühlboxen zum Labor gebracht.

Empfehlenswert sind Kühlboxen mit Temperaturkontrolle, in denen ideale Kühltemperatur herrscht.

Probenbeutel SteriBag | sterilisierte Probenbeutel mit dem Dreh

Die sterilisierten Probenbeutel SteriBag für Proben aus Chemie, Pharmazie, Medizin, Veterinärmedizin, Lebensmittel, etc. Die Probenbeutel sind aus Polyethylen gefertigt und dadurch besonders reißfest und dicht. Der SteriBag Probenbeutel zeichnet sich durch sichere Handhabung aus. Bei fachgerechter Anwendung können sterile Proben genommen werden. Integrierte Sicherheit: Die Enden der Drahtbügel sind in Folie eingeschweißt, dadurch werden Hautverletzungen verhindert.

- ▶ Steril, RNasen-, DNase- und pyrogenfrei
- ▶ Beschriftbar
- ▶ Flüssigkeitsdicht
- ▶ Raumsparend
- ▶ Transparent
- ▶ Mit praktischem Aufreiß-Verschluss
- ▶ Millionenfach bewährt



Inhalt ml	Ausführung	L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
60	ohne Beschriftungsfeld	127 x 76	500	5344-0060 N3
60	mit Beschriftungsfeld	127 x 76	500	5344-0061 N3
150	ohne Beschriftungsfeld	178 x 76	500	5344-0180 N3
150	mit Beschriftungsfeld	178 x 76	500	5344-0181 N3
450	ohne Beschriftungsfeld	229 x 114	500	5344-0540 N3
450	mit Beschriftungsfeld	229 x 114	500	5344-0541 N3
650	ohne Beschriftungsfeld	229 x 140	500	5344-0720 N3
650	mit Beschriftungsfeld	229 x 140	500	5344-0721 N3
800	ohne Beschriftungsfeld	305 x 114	500	5344-0810 N3
800	mit Beschriftungsfeld	305 x 114	500	5344-0811 N3
1650	ohne Beschriftungsfeld	305 x 178	250	5344-1650 N3
1650	mit Beschriftungsfeld	305 x 178	250	5344-1651 N3

Probenbeutel SteriBag StandUp

SteriBag StandUp ist ein steriler Probenbeutel mit Standboden. Der spezielle Boden entfaltet sich, sobald der Beutel befüllt wird. Somit steht SteriBag StandUp stabil und standfest ohne Ständer oder Halterung, beide Hände sind frei für die Probenahme und das Einfüllen der Probe. Einsetzbar für Flüssigkeiten, Pulver, Feststoffe und pastöse Proben, geeignet für Lebensmittel, gefriertauglich.

- ▶ Stabiler Stand
- ▶ Auslaufsicher
- ▶ Steril, RNasen-, DNase- und pyrogenfrei
- ▶ Mit Beschriftungsfeld



Inhalt ml	L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
400	229 x 114	250	5344-0400 N3
600	229 x 152	250	5344-0600 N3

Probenbeutel SteriBag Blue

Der sterile Probenbeutel SteriBag Blue ist speziell für den Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie geeignet. Um der Gefahr von Fremdkörpern in der Produktion vorzubeugen, sind der Probenbeutel sowie der Aufreiß-Verschluss in einem blauen Farbton. Dieser kommt in natürlicher Form in Lebensmitteln nicht vor. Daher bietet er eine gute Sichtbarkeit und ist bei der visuellen Kontrolle zuverlässig zu entdecken, sollte ein Beutel oder Teile davon in die Produktion geraten.

- ▶ PE, blau
- ▶ Flüssigkeitsdicht
- ▶ Mit Beschriftungsfeld
- ▶ Steril, RNasen-, DNase- und pyrogenfrei



Inhalt ml	L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
650	229 x 140	500	5344-7008 N3
1650	305 x 178	250	5344-7012 N3

Probenbeutel SteriBag Cleanroom

Der doppelt verpackte Probenbeutel SteriBag Cleanroom kann direkt in den Reinraum gebracht werden. Je 25 Probenbeutel befinden sich in einer zweifachen Umverpackung, diese können nacheinander entfernt werden und eignen sich somit hervorragend zum Einschleusen in den Reinraum. Die sterilen Beutel können dann direkt im Reinraum eingesetzt werden. SteriBag Cleanroom ist innen und außen steril. Dies garantiert ein kontaminationsfreies Aufbewahren und Transportieren von festen, halbfesten sowie flüssigen Proben.

- ▶ Steril, doppelt verpackt
- ▶ RNasen-, DNase- und pyrogenfrei
- ▶ PE, transparent
- ▶ Flüssigkeitsdicht
- ▶ Mit Beschriftungsfeld



Inhalt ml	L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
800	305 x 114	500	5344-8010 N3
1650	305 x 178	250	5344-8012 N3

Probenbeutel SteriBag Premium

Die Probenbeutel SteriBag Premium vereinen auf einzigartige Weise ein höchstes Maß an Sicherheit, Sterilität, Originalitätsversiegelung und Nachverfolgbarkeit, sie dienen zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Proben. Der Originalitätsverschluss verschließt den Beutel flüssigkeitsdicht und sicher. Beim Versuch den Verschluss wieder zu öffnen, erscheint gut sichtbar das Wort „STOP“. Sowohl der Probenbeutel als auch das Abrissfeld ist mit einer eindeutigen Tracking-Nummer beschriftet, dies ermöglicht eine lückenlose Dokumentation und Nachverfolgung.

- ▶ Gammastrahlensterilisiert (SAL 10⁻⁶)
- ▶ Mit integriertem Originalitätsverschluss für Manipulationsnachweis
- ▶ Eindeutige Identifizierung über Tracking-Code
- ▶ Geeignet für den Einsatz mit Lebensmitteln



Inhalt ml	L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
300	200x145	100	5344-8000 N4

SteriPlast® Kit – steriles Probenahmeset

Das Probenahmeset SteriPlast® Kit besteht aus zehn Probenspateln oder Probenschau-
feln und zehn Originalitäts-Probenbeuteln
SteriBag Premium. Das SteriPlast® Kit ist so-
mit die ideale Zusammenstellung für eine
Probenahme bei der es besonders auf die
Reinheit und Sterilität ankommt. Alle Teile
sind gammastahlensterilisiert und sind geeig-
net für den Einsatz mit Lebensmitteln. Die
Schaufeln oder Spatel sind reinraumprodu-
ziert und einzeln verpackt. Der Probenbeutel
SteriBag Premium hat eine integrierte Ver-

siegelung und ist flüssigkeitsdicht. Ein eindeu-
tiger Tracking-Code sowohl auf dem Beutel
als auch auf einem Abrissfeld garantiert eine
lückenlose Dokumentation und Nachverfolg-
barkeit.

- ▶ Schaufel 50 ml & Beutel SteriBag Premium 300 ml
- ▶ Spatel 150 mm Einstehtiefe & Beutel SteriBag Premium 300 ml



Ausführung	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
Schaufel & Beutel	10	5378-8003 N4
Spatel & Beutel	10	5378-8009 N4

Verpackungsbeutel mit Druckverschluss

Beutel mit Druckverschluss zum Aufbewah-
ren, Sammeln, Schützen oder Versenden von
Proben, Mustern und Verkaufswaren. Inhalte
bleiben staubfrei. Die Folie ist wasserdicht
und gut reißfest.

- ▶ LDPE, glasklar
- ▶ Folie 0,05 mm stark



L x B mm	Volumen ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
100 x 70	80	100	2348-0002 N3
130 x 60	100	100	2348-0001 N3
120 x 80	140	100	2348-0003 N3
150 x 100	300	100	2348-0004 N3
170 x 120	400	100	2348-0005 N3
220 x 160	1000	100	2348-0006 N3
250 x 180	1500	100	2348-0007 N3
300 x 200	2500	100	2348-0008 N3
350 x 250	4500	100	2348-0009 N3
400 x 300	6500	100	2348-0010 N3

DispoDipper

Reinraumgefertigte Schöpfdose zur Probenah-
me speziell für den Einwegbedarf. Aufgrund
des blauen Farbtons auch perfekt für den Ein-
satz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und

Pharmaindustrie geeignet. Der DispoDipper
ist komplett in einem Stück gefertigt und er-
möglicht die Probenahme und den anschlie-
benden Transport der Probe in einem Gerät.



Inhalt ml	Ausführung	Ø mm	Höhe mit Verschluss mm	Gesamtlänge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
50	standard	40	98	417	20	5393-7000 N4
50	sterilisiert	40	98	417	20	5393-7001 N4
100	standard	53	98	415	20	5393-7010 N4
100	sterilisiert	53	98	415	20	5393-7011 N4
250	standard	72	116	429	20	5393-7020 N4
250	sterilisiert	72	116	429	20	5393-7021 N4

SnowPack® Trockeneisgerät

Innerhalb kürzester Zeit erhalten Sie mit
SnowPack® eine -79 °C kalte Trockeneisplatte
von 50 oder 250 g Gewicht, ohne aufwändige
Technik, ohne Stromanschluss! SnowPack®
wird gerne eingesetzt in Krankenhäusern, Uni-
versitäten, Schulen, Instituten, Laboratorien, in
der chemischen Industrie und in Werkstoff-
Prüfanstalten. Trockeneis ist leicht zu handha-

ben, geruchs- und geschmacksneutral. Das
SnowPack®-Trockeneisgerät können Sie an jede
europäische CO₂-Gasflasche mit Steigrohr
(ohne Druckminderer) anschließen (W 21,80 x
1/14" nach DIN 477-1 Nr. 6).



Ausführung	Tablette Ø x H mm	Gewicht g	Gas-Ausströmzeit ca. min	Tabletten je 22 kg- Flasche	Artikel-Nr.
SnowPack® 50	50 x 30	50	1	ca. 90	9805-0030 N4
SnowPack® 250	80 x 60	250	1	ca. 16	9805-0200 N4

Probendosen, aseptisch

Probendose mit dichtschießendem Verschlussdeckel. Der Deckel kann einhändig geöffnet werden und richtet sich dann im 90° Winkel auf. Flüssigkeit/Kondensat im Deckel läuft in eine im Deckel integrierte Auffangrinne, nichts geht verloren, nichts kann abtropfen. Die Dose ist absolut dicht, hinterschnittsfrei, deshalb leicht befüllbar und restlos zu entleeren. Die Probendose

wird unter aseptischen Bedingungen produziert. Sie ist autoklavierbar und gefriergeeignet.

- ▶ PP, transparent
- ▶ Aseptisch
- ▶ Mit Beschriftungsfeld und Skala



Inhalt ml	Höhe mm	Ø mm	Ausführung	Artikel-Nr.
50	78	31	mit Beschriftungsfeld und Skala	6206-0060 N3
90	80	43	mit Beschriftungsfeld und Markierung bei 80 ml	6206-0100 N3
300	88	75	mit Skalierung	6206-0300 N3

Schraubdose

Formschöne Verpackungsdose mit Schraubdeckel. Restlose Entleerung, da keine Hinterschnitten, preiswert.

- ▶ PP, weiß
- ▶ Sterilisierbar



Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Artikel-Nr.
12	25	31	6214-0012 N3
25	31	40	6214-0025 N3
60	41	56	6214-0060 N3
90	52	52	6214-0090 N3
125	52	67	6214-0125 N3
250	68	79	6214-0250 N3
625	90	113	6214-0600 N3
1000	102	129	6214-1000 N3

Plombierbare Weithalsflasche

Stabile Flasche mit Plombierösen an Schraubverschluss und Flasche. Besonders geeignet für den Probenversand. Erhöhte Probensicherheit durch Plomben. Weite Öffnung, daher leicht zu befüllen. Speziell für dickflüssige Medien, Pulver, Granulate und Pasten.

- ▶ HDPE
- ▶ Flüssigkeitsdicht
- ▶ Leicht befüllbar durch weite Halsöffnung



Inhalt ml	Behälter-Ø mm	Hals-Ø innen mm	Höhe mit Verschluss mm	Artikel-Nr.
250	64	26,5	118	0322-0250 N3
500	78	40	147	0322-0500 N3
1000	100	50	186	0322-1000 N3
2000	120	50	230	0322-2000 N3

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
SampleSafe Plomben, rot, 100 Stück	5399-2902 N4

Aluminium-Flasche | leicht, bruchsicher, nahtlos

Die Aluminiumflasche ist besonders geeignet für Lagerung, Transport oder Versendung von Substanzen und Rückstellproben, die vollkommen unverfälscht aufbewahrt werden müssen. Weitere Merkmale: restlos entleerbar, geruchsneutral, lichtundurchlässig, roststabil.



- ▶ Reinaluminium (Werkstoff AL 99,5)
- ▶ Mit Originalitäts-Schraubverschluss aus PP mit Aluminium-Innendichtung
- ▶ Lebensmittelgeeignet (Ausnahme: stark säure- und salzhaltige Lebensmittel)
- ▶ Mit UN-Zulassung

Inhalt ml	Ø mm	Höhe mit Verschluss mm	UN-Zulassung	Artikel-Nr.
38	35	70	1B1/X/250	0327-0038 N3
60	40	88	1B1/X/250	0327-0060 N3
120	57	97	1B1/X/250	0327-0120 N3
300	57	160	1B1/X/250	0327-0300 N3
600	74	192	1B1/X/250	0327-0600 N3
1200	88	248	1B1/X/250	0327-1200 N3
3000	161	215	1B1/X/250	0327-3000 N3
5600	161	340	1B1/X/250	0327-5600 N3