

Aufspürbare Einwegprobenehmer



- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie
- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC-Fremdkörpermanagements
- ▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel und FDA-Richtlinien

b SteriPlast

Einwegprobenehmer blau

Der blaue Farbton kommt in natürlicher Form in Lebensmitteln nicht vor. Deswegen werden die blauen Produkte, oder Teile davon, falls sie einmal in die Produktion geraten sollten, bei der visuellen Kontrolle sehr schnell und leicht erkennbar und auffindbar sein. Die Verwendung von blauen Werkzeugen hilft somit den Anforderungen der HACCP Gefahrenanalyse und -bewertung in Bezug auf Fremdkörper zu entsprechen. Besonders in der Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittelproduktion, sowie in der Futtermittel- und Pharmaindustrie ist dies eine wichtige Voraussetzung.

- ▶ PS, blau



Lebensmittelschaufel, blau

Die Einwegschaufel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten. Bei der Konstruktion der Schaufel war uns die Ergonomie besonders wichtig, durch die spezielle Griff-Konstruktion und die leicht angewinkelte Vorderkante steht die Schaufel waagrecht, sie kann somit abgelegt werden, ohne dass das Probengut wieder herausrieselt.



Inhalt ml	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
25	141	10	5378-3001 N4
50	160	10	5378-3003 N4
100	205	10	5378-3005 N4
150	216	10	5378-3007 N4
250	232	10	5378-3013 N4
500	280	10	5378-3015 N4
1000	332	10	5378-3019 N4
2000	381	10	5378-2020 N4



Schaufel für Lebensmittel, langer Griff, blau

Die Probenschaufel ist für die Probenahme von Pulvern, Granulaten und Pasten einsetzbar. Dabei ermöglicht der lange Stiel auch größere Gebinde mit wenig Inhalt zu beproben oder durch schmale Öffnungen zu gelangen.

Mit der geraden Unterkante der Schaufel lässt sich Medium direkt vom Boden des Behälters aufnehmen. Die Einwegschaufel eignet sich für die sensiblen Bereiche der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie der Lebensmittel und Kosmetikindustrie.

Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
390	50	10	5378-5015 N4
415	100	10	5378-5019 N4



Spatel für Lebensmittel, blau

Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge ist es möglich, selbst mit diesem Einwegprodukt direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzustecken. Der Spatel für Lebensmittel ist ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.



Einstechtiefe mm	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
150	263	10	5378-3009 N4



Löffel für Lebensmittel, blau

Der Löffel für Lebensmittel ist erhältlich in zwei Größen, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.



Inhalt ml	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
2,5	127	100	5378-3011 N4
10	170	100	5378-3012 N4

Blaue Einwegprobenehmer



Löffel für Lebensmittel, langer Griff, blau

Mit dem langen Griff lassen sich auch die Böden größerer Behälter gut erreichen oder Fässer, Kanister und Flaschen mit geringem Öffnungsdurchmesser beproben.

Probenlöffel gebogen, langer Griff, blau

Der langstielige Kunststofflöffel ermöglicht eine gute Restentleerung größerer Behälter und gelangt auch an schwer zu zugängliche Orte, z.B. enghalsige Kanister.

Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
355	5	10	5378-5003 N4
375	20	10	5378-5007 N4

Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
360	10	10	5378-5011 N4



Schöpfkelle, langer Griff, Einweg, blau

Für die Probenahme von Flüssigkeiten und viskosen Medien sowie Pulvern und Granulaten eignet sich die Schöpfkelle. Die Kelle hat eine glatte Unterkante und abgerundete Ecken. Mit diesen ist es möglich, jeden Winkel im Behälter zu erreichen oder Medium direkt vom Behälterboden aufzunehmen. Ein langer Griff mit Fingereinkerbungen sorgt für einen guten Halt und ein präzises Arbeiten.



Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
365	30	10	5378-5023 N4



Messlöffel, blau

Mit den Mess- und Dosierlöffeln lassen sich kleine Mengen Pulver, Granulate und Flüssigkeiten exakt abmessen und genau dosieren. Zum genauen Abmessen wird überschüssiges Medium an der Oberkante des Löffels abgestreift. Das Inhaltsvolumen ist am Griff eingepreßt.



Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
0,5	100	5378-4045 N4
1	100	5378-4047 N4
2,5	100	5378-4049 N4
5	100	5378-4051 N4
10	100	5378-4053 N4
15	100	5378-4055 N4
25	100	5378-4057 N4
50	100	5378-4059 N4



Schaber für Lebensmittel, blau

Stabiler und handlicher Schaber für den Einwegbedarf. Der Schaber eignet sich zum Abschaben, Glätten oder Säubern, sowie zum Entfernen von Rückständen.



L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
200 x 80	10	5378-3030 N4



Spachtel für Lebensmittel

Mit dem Probenspachtel lassen sich dickflüssige Medien, wie Pasten oder Cremes, auftragen, verteilen oder glatt streichen. Der Spachtel gelangt leicht in die Ecken und Rundungen verschiedener Behälter und eignet sich zum Ausschaben von Schüsseln, zum Entfernen von Rückständen oder zum Abstreifen von Bürkles Mess- und Dosierlöffeln.

Stück pro Pack	Artikel-Nr.
100	5378-3035 N4



Einmalpinzette, blau

Die Einwegpinzetten eignen sich für präzise Laborarbeiten und sind ideal für das Greifen, Halten und Bewegen kleiner Gegenstände, beispielsweise feine Gewebe, kleine Objekte oder feste Proben.

► Gesamtlänge 130 mm



Form	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
spitz/abgewinkelt	100	5378-1050 N4
spitz	100	5378-1051 N4
breite Spitze	100	5378-1052 N4



DispoDipper

Reinraumgefertigte Schöpfdose zur Probenahme speziell für den Einwegbedarf. Aufgrund des blauen Farbtons auch perfekt für den Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie geeignet. Die skalierte Probendose ermöglicht ein genaues Abmessen und eine Inhaltsanzeige. Nach der Probenahme kann die Dose flüssigkeitsdicht verschlossen werden.

- PP, blau transparent
- Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- Produktion und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien
- Skalierte Schöpfdose mit Angaben in ml und oz.
- Eintauchtiefe 270 mm



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



Probenbeutel SteriBag Blue

Um der Gefahr von Fremdkörpern in der Produktion vorzubeugen, sind der Probenbeutel sowie der Aufreiß-Verschluss in einem blauen Farbton. Der Einweg-Probenbeutel ist für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Er eignet sich zum Aufbewahren und Transportieren von festen, halbfesten sowie flüssigen Medien. Dank großer Beutelöffnung lässt sich der SteriBag Blue leicht befüllen. Der Probenbeutel mit Beschriftungsfeld ist platzsparend, leicht zu transportieren und auslaufsicher.

- 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