

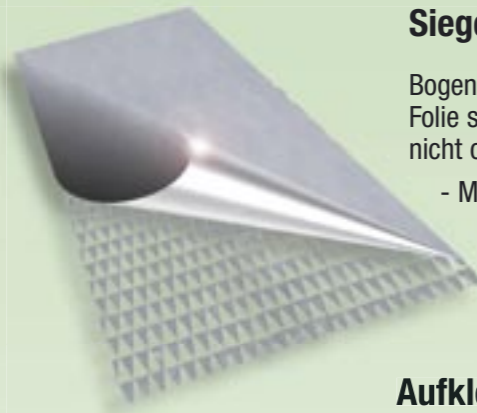
Zubehör Lebensmittelüberwachung



Patentknopf zum Verschließen der Probenbeutel

Patentknopfkappe:
aus gelbem Metall
Patentknopfstift: aus Nickel

Bestell-Nr. 100 567 8605 902



Siegelmarken mit Wappen

Bogen á 4 Stück, 35 x 115 mm,
Folie silber, manipulationssicher, Druck schwarz
nicht ohne Beschädigung entfernbar

- Mindestabnahmemenge: 125 Bogen (500 Stück) -
- reprofähige Vorlage des Wappens erforderlich -

Bestell-Nr. 100 567 8005 001

Aufkleber "Proben-Nummer"

Zum Beschriften der Probenbecher
je Bogen 4 Stück, 50 x 20 mm

Bestell-Nr. 100 567 8016 001



Formulare Lebensmittelüberwachung



Beachten Sie bitte auch unser
vollständiges Programm an
Formularen "Lebensmittelüberwachung"
gemäß beiliegendem Bestellschein!

Anforderungen an Probengefäße

Bezeichnung der Probe	Untersuchungsziel	Empfehlungen für Probengefäß	Bezeichnung der Probe	Untersuchungsziel	Empfehlungen für Probengefäß
Backwaren mit nicht durchgehitzter Füllung	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel	Fleischwaren – lose –	chemische Untersuchung	Kunststoff-Probenbeutel, kein Metzgerpapier feuchte Proben, insbesondere Kassler, Kochschinken etc. geben sehr leicht Wasser an das Papier ab, was das Ergebnis verfälscht
Speiseeis – lose –	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel steriler Kunststoffbecher sterile Glasgefäße	Speiseöle und Fette – lose –	Chemie	weichmacherfreier Kunststoff (z.B. PP), rostfreier Stahl und Glas nur, wenn kein Twist-off-Deckel (wegen Weichmacher)
Aufgeschlagene Sahne	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel steriler Kunststoffbecher sterile Glasgefäße	Frittierfette – lose und heiß –	Chemie	weichmacherfreier Kunststoff (z.B. PP) rostfreier Stahl
Eiswürfel – lose –	Mikrobiologie	steriles 1l-Glasgefäß (Weithalsgläser mit Twist-Off-Verschluss)	Verpackungsmaterial aus Kunststoff – lose –	Weichmacher und andere Additive, insbesondere auch flüchtige Stoffe	in Alufolie verpacken; Probenbeutel als Schutzhülle
Bier aus Schankanlagen	Mikrobiologie	sterile 1l-Schott-Glasflasche mit Kunststoffschraubverschluss	Rohwasser von Mineralwässern	chemische Untersuchung (Mineralstoffe, Rückstände)	1l-Glasgefäße
Feinkostsalate – lose –	Mikrobiologie	steriler Kunststoffbecher steriles Glasgefäß	Rohwasser von Mineralwässern	chemische Untersuchung (Schwermetalle)	1l-Kunststoffflasche
Mayonnaise – lose –	Mikrobiologie	sterile Glasgefäße	lose Lebensmittel	Mykotoxine	Lichtundurchlässige Verpackungen, keine durchsichtigen Kunststoffbeutel. Die meisten Mykotoxine sind lichtempfindlich.
Proben im Anbruch (z.B. Verbraucher-Beschwerden)	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel steriles Glasgefäß (oder andere neue Folienbeutel) als Schutzumhüllung			
Rohwasser von Mineralwässern	Mikrobiologie	steriles 1l-Glasgefäß			

Quelle: Der Lebensmittelkurier 2/2004, Seite 57

FACHVERLAG
Jüngling-gbb

Weihenstephaner-Straße 1 • 85716 Unterschleißheim
Tel: 089/37436-0 • Fax: 089/37436-344
www.juenglingverlag.de • service@juenglingverlag.de

überreicht durch:

Bestellhinweis: Bitte nutzen Sie den beiliegenden Bestellschein. Vielen Dank für Ihre Bestellung!

Bitte an die
Lebensmittel-
überwachungsstelle
weiterleiten!

FACHVERLAG
Jüngling-gbb

LEBENSMITTEL ÜBERWACHUNG

PROBENBECHER • PROBENBEUTEL
SIEGELMARKEN • ZUBEHÖR • FORMULARE

UNSER PROGRAMM

- **PROBENBECHER UND PROBENBEUTEL**
 - innen steril - geeignet für MIKROBIOLOGISCHE Untersuchungen
 - mit manipulationssicherem Verschluss
- **PROBENBEUTEL**
 - mit Sicherheitsboden
 - innen gefüttert
- **SIEGELMARKEN**
 - manipulationssicher
- **PATENTKNOPF**
 - zum sicheren Verschließen
- **FORMULARE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG**
 - z.B. Probenahmeniederschriften / Kontrollberichte

UNSERE LEISTUNGEN - IHRE VORTEILE

- KOMPLETTPROGRAMM-ALLES AUS EINER HAND
- INDIVIDUELLER EINDRUCKSERVICE IHRER BEHÖRDENDATEN
- SENSATIONELLES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Probenbecher



innen steril

Probenbecher

- mit Schraubverschluss
- und Sicherungsetikett

100 ml aus Polypropylen farblos
Schraubverschluss aus HD-PE farblos

Bestell-Nr. 100 567 8602 001

Die Einzelverpackung mit dem Aufdruck "steril" zeigt die Originalität des sterilen Gefäßes an!

Probenbecher

- mit Schraubverschluss
- in Einzelverpackung

100 ml aus Polypropylen farblos
Schraubverschluss aus HD-PE farblos

Bestell-Nr. 100 567 8601 001



innen steril



innen steril

Probenbecher

- mit Schraubverschluss

250 ml, skaliert bis 200 ml
aus Polypropylen farblos
Schraubverschluss aus HD-PE gelb

Bestell-Nr. 100 567 8603 001

Probenbecher

- mit Schraubverschluss

500 ml, skaliert bis 420 ml
aus Polypropylen farblos
Schraubverschluss aus HD-PE farblos

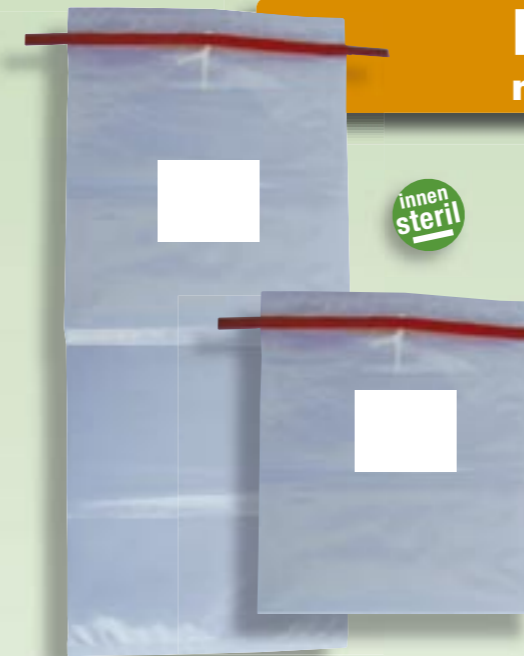
Bestell-Nr. 100 567 8604 001



innen steril

Probenbeutel incl. Aufklebern mit landesrechtlichen Bestimmungen

FACHVERLAG
Jüngling-gbb



innen steril

Probenbeutel

- mit Sicherheitsverschluss
- mit Schreibfeld

100 ml aus Polypropylen farblos

Größe: 220 mm x 250 mm
Bestell-Nr. 100 567 8513 001

Größe: 220 mm x 490 mm
Bestell-Nr. 100 567 8514 001

Der Sicherheitsverschluss zeigt die Originalität des sterilen Probenbeutels!



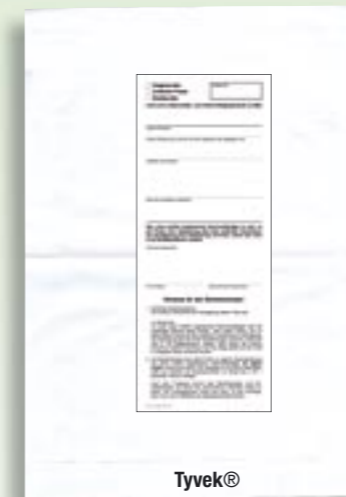
STEMPEL- UND EINDRUCKSERVICE:
Probenbeutel können gestempelt und gesiegelt werden.
Schnelles Trocknen der Stempelfarbe.

Probenbeutel

- reißfest

aus Tyvek® weiß
z. B. für Weinflaschen

Größe: 305 mm x 406 mm x 51 mm
Bestell-Nr. 100 567 8512 001



Tyvek®



Probenbeutel aus Papier für lose Lebensmittel

- mit Sicherheitsboden
- gefüttert / ungefüttert

natron braun

Probenbeutel

Best-Nr. 100 567 8501 001	ungefüttert	345 x 140 x 50 mm
Best-Nr. 100 567 8502 001	ungefüttert	245 x 100 x 40 mm
Best-Nr. 100 567 8503 001	mit Sicherheitsboden, ungefüttert	390 x 170 x 70 mm
Best-Nr. 100 567 8504 001	gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	400 x 320 x 120 mm
Best-Nr. 100 567 8505 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	360 x 130 x 80 mm
Best-Nr. 100 567 8506 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	375 x 170 x 85 mm
Best-Nr. 100 567 8507 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	435 x 220 x 145 mm
Best-Nr. 100 567 8508 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	320 x 190 x 70 mm

Probenbeutel incl. Aufklebern mit landesrechtlichen Bestimmungen

Probenbeutel

- manipulationssicher

215 x 380 mm
aus Polyethylen farblos

Bestell-Nr. 100 567 8515 001



Probenbeutel

- manipulationssicher

375 x 420 mm
aus Polyethylen farblos

Bestell-Nr. 100 567 8516 001



mit von uns
angebrachten Aufklebern

Hinweis:
Für alle Becher gilt:
Höchstgebrauchstemperatur:
Langzeit: max. 100 - 120° C
Kurzzeit: max. 120 - 140° C

STEMPEL- UND EINDRUCKSERVICE:
Probenbeutel können gestempelt und gesiegelt werden.
Schnelles Trocknen der Stempelfarbe.