

# ZUBEHÖR.



## Sekuroka®- Überziehschuhe

- aus Polypropylen mit PE-Beschichtung nach DIN 54345
- ca. 39 cm Länge
- wasserabweisend, speziell antistatisch ausgerüstet
- reißfest, keine Fusselbildung,
- hautverträglich - keine Allergiegefahr
- zum Schutz gegen aggressive und giftige Substanzen

Bestellnummer 100 567 8606 001

## Einmalhaarhaube

- aus hauchdünnen, atmungsaktiven und fussellosem Polypropylen-Vlies
- Baretform mit Elastikrand
- schützt das Haar vor Schmutz und Staub und Proben vor Verunreinigungen

Bestellnummer 100 567 8608 001

## Siegelmarken mit Wappen

Bogen á 4 Stück, 35 x 115 mm, Folie silber, Druck schwarz

- manipulationssicher
- nicht ohne Beschädigung entfernbar

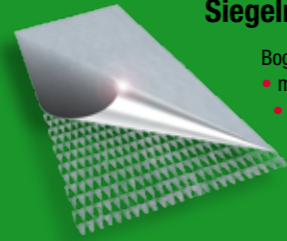
Bestellnummer 100 567 8005 001

## Sekuroka®- Einwegkittel

- aus Polypropylen, 40 g/m<sup>2</sup>
- mit praktischen Druckverschlüssen
- einzeln verpackt
- Kat. I HACCP

Bestellnummer 100 567 8609 001 (Größe L)

Bestellnummer 100 567 8610 001 (Größe XXL)



## Aufkleber "Proben-Nummer"

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

Bestellnummer 100 567 8016 001

## PVC-Band mit Aufdruck „Amtlich verschlossen“

- fadenverstärkt, selbstklebend, Rollenlänge: 66 m, Breite: 50 mm

Bestellnummer 109 560 8002 001

(mit kleinem bayerischem Staatswappen)

Bestellnummer 100 560 8002 001

(ohne Wappen)



## Patentknopf zum Verschließen der Probenbeutel

Patentknopfkappe: aus gelbem Metall

Patentknopfstift: aus Nickel

Bestellnummer 100 567 8605 902



FACHVERLAG  
**Jüngling-gbb**



# LEBENSMITTEL ÜBERWACHUNG

Probenbecher • Probenbeutel  
Siegelmarken • Zubehör  
Formulare



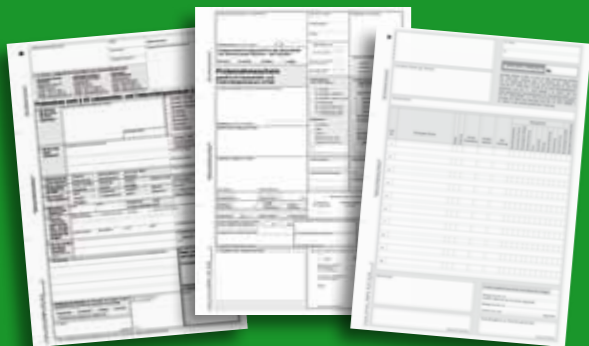
**FROSTSICHER. STERIL. PROFESSIONELL.**

**UND WIE VERPACKEN SIE?**

**VERTRAUEN SIE UNSERER KOMPETENZ.**  
OB FORMULAR, STERILE PROBENBECHER UND  
PROBENBEUTEL ODER SIEGELMARKE –

**SIE ERHALTEN BEI IHREM  
FACHVERLAG JÜNGLING-GBB  
ALLES AUS EINER HAND.**

# FORMULARE.



**Probenahmeprotokolle,  
Kontrollberichte, Beanstandungsprotokolle,  
Untersuchungsanträge, Mängelberichte,  
Lebensmittelprobenbücher, Verzeichnisse,  
Sachkundebescheinigungen ...**

- Beachten Sie unser vollständiges Programm auf unseren Bestellscheinen.

Behördenverlag Jüngling-gbb GmbH & Co. KG

Einsteinstraße 12 • 85716 Unterschleißheim  
phone: +49(0)89 374 36-0 • fax: +49(0)89 374 36-344  
mail: service@juenglingverlag.de

**Wir machen Ihnen  
die Arbeit leichter**

**WWW.JUENGLINGVERLAG.DE**

**Wir machen Ihnen  
die Arbeit leichter**

Behördenverlag Jüngling-gbb GmbH & Co. KG

Einsteinstraße 12 • 85716 Unterschleißheim  
phone: +49(0)89 374 36-0 • fax: +49(0)89 374 36-344 • mail: service@juenglingverlag.de

**WWW.JUENGLINGVERLAG.DE**

# PROBENBECHER.



- Probenbecher**
- mit Schraubverschluss
  - und Sicherungsetikett

100 ml aus Polypropylen farblos  
Schraubverschluss aus HD-PE farblos

Bestellnummer 100 567 8602 001

- Probenbecher**
- mit Schraubverschluss
  - und Sicherungsetikett

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

Bestellnummer 100 567 8604 001



- Probenbecher**
- mit Schraubverschluss
  - und Sicherungsetikett

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

Bestellnummer 100 567 8603 001

## Frittierfett-Dose

- mit Schraubverschluss
- mit manipulationssicheren Aufklebern zur Versiegelung
- aus widerstandfähigem Metallblech mit bis zu 750 ml
- gut dichtender und praktischer Schraubverschluss – dadurch komfortabel und mehrfach verwendbar
- garantiert hitzebeständig und sicher bis 180°C
- manipulationssichere Versiegelung durch beiliegende Aufkleber – mit Probennummer und Datum beschriftbar

Bestellnummer 100 567 8611 901



## Probenschöpfer

- 180 ml
- mit Handgriff (240 mm), abnehmbar

Polypropylen, blau transparent  
Schraubverschluss aus PE,  
innen steril und einzeln verpackt  
VKE=5 Stück;

Bestellnummer 100 567 8613 001

innen steril

heißes Fett

FACHVERLAG  
Jüngling-gbb

Sterile Probenbecher –  
geeignet für  
mikrobiologische  
Untersuchungen.

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

FACHVERLAG  
Jüngling-gbb

Probenbeutel: mit  
landesrechtlichen Bestimmungen.  
Bedruckbar.  
Bestempelbar.  
Siegelbar.



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

mit von uns angebrachten Aufklebern mit  
landesrechtlichen Bestimmungen

## Anforderungen an Probengefäße

Bezeichnung der Probe	Untersuchungsziel	Empfehlungen für Probengefäß	Bezeichnung der Probe	Untersuchungsziel	Empfehlungen für Probengefäß
Backwaren mit nicht durcherhitzter Füllung	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel	Fleischwaren – lose –	chemische Untersuchung	Kunststoff-Probenbeutel, (kein Metzgerpapierfeuchte Proben, insbesondere Kassler, Kochschinken etc. geben sehr leicht Wasser an das Papier ab, was das Ergebnis verfälscht)
Speiseeis – lose –	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel steriler Kunststoffbecher steriles Glasgefäß	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 steriles Glasgefäß	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-Glasgefäß
Feinkostsalate – lose –	Mikrobiologie	steriler Kunststoffbecher steriles Glasgefäß	Rohwasser von Mineralwässern	chemische Untersuchung (Schwermetalle)	1l-Kunststoffflasche
Mayonnaise – lose –	Mikrobiologie	steriles Glasgefäß	lose Lebensmittel	Mykotoxine	Lichtundurchlässige Verpackung, kein durchsichtiger Kunststoffbeutel. Die meisten Mykotoxine sind lichtempfindlich.
Proben im Anbruch (z.B. Verbraucher-Beschwerden)	Mikrobiologie	steriler Probenbeutel steriles Glasgefäß (oder andere neue Folienbeutel) als Schutzhülle			
Rohwasser von Mineralwässern	Mikrobiologie	steriles 1l-Glasgefäß			

Quelle: Der Lebensmittelkurier 2/2004, Seite 57

Das Sicherungsetikett zeigt die  
Originalität des sterilen Gefäßes  
an und dient gleichzeitig der  
Probenbeschriftung!

## Lichtundurchlässige Probenbeutel – geeignet für Mykotoxin-Untersuchungen.

Bestellnummer	Ausstattung	Größe
100 567 8502 001	ungefüttert	245 x 100 x 40 mm
100 567 8503 001	mit Sicherheitsboden, ungefüttert	390 x 170 x 70 mm
100 567 8504 001	gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	470 x 320 x 120 mm
100 567 8505 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	360 x 130 x 80 mm
100 567 8506 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	375 x 170 x 85 mm
100 567 8507 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	435 x 220 x 145 mm
100 567 8508 001	mit Sicherheitsboden, gefüttert, fett- und flüssigkeitsabweisend	330 x 190 x 65 mm

# PROBENBEUTEL.



- Probenbeutel**
- innen steril
  - manipulationssicher

240 x 400 mm oder 260 x 170 mm + 2 x 50 mm Bodenfalte  
aus Polyethylen farblos

Bestellnummer 100 567 8523 001 / 100 567 8524 001  
nicht steril: Bestellnummer 100 567 8520 001

- Probenbeutel**
- manipulationssicher

380 x 420 mm + 2 x 25 mm Bodenfalte  
aus Polyethylen farblos

Bestellnummer 100 567 8518 001



- Probenbeutel**
- manipulationssicher
  - mit Huckepacktasche für Begleitschreiben

375 x 420 mm, aus Polyethylen farblos

Bestellnummer 100 567 8521 001



- Probenbeutel**
- manipulationssicher

595 x 900 mm  
+ 2 x 50 mm Bodenfalte  
aus Polyethylen farblos

Bestellnummer 100 567 8519 001



- Probenbeutel**
- innen steril
  - mit Schreibfeld

aus Polypropylen farblos

Größe: 220 mm x 490 mm

Bestellnummer 100 567 8514 001



- Probenbeutel**
- reißfest

aus Tyvek® weiß z. B. für Weinflasche

Größe: 305 mm x 406 mm x 51 mm

Bestellnummer 100 567 8512 001



- Probenbeutel aus Papier  
für lose Lebensmittel**
- mit Sicherheitsboden
  - gefüttert / ungefüttert

natron braun

