

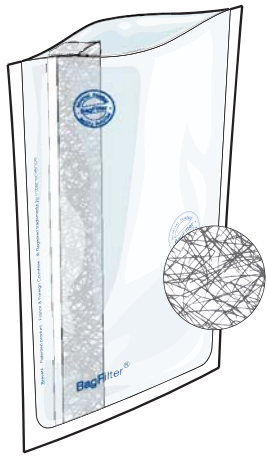
Beutel für Homogenisatoren

für Homogenisatoren



interscience

Suchen Sie Ihren Beutel aus



BagFilter® Seitlicher Filterbeutel ▶ Für faserige Proben

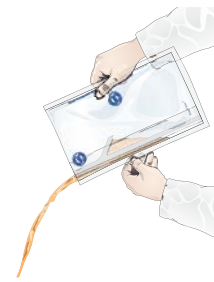
- Seitlicher Vliesfilter
- Multilayer®, verstärkte Mehrschichtfolie
- Robust und transparent

6 Modelle, verfügbar in:
400 mL / 2000 mL / 3500 mL

filter-Porosität:
von < 50 bis zu < 250 Mikrons



BagFilter® P
zum Pipettieren

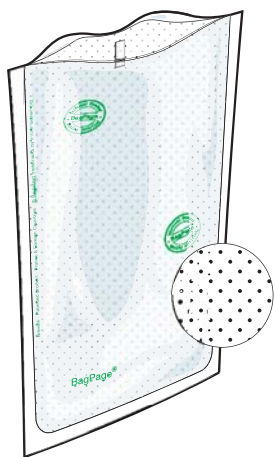


BagFilter® S
zum Ausgießen



BagFilter Pull-Up®
kleine Volumina / PCR

BagFilter® P
Vliesfilter



BagPage® Ganzflächiger Filterbeutel ▶ Für halbfestes Probenmaterial

- Kalibrierter mikro-perforierter Filter, ganzflächig
- Multilayer®, verstärkte Mehrschichtfolie
- Robust und transparent

10 Modelle, verfügbar in:
80 mL / 100 mL / 400 mL / 2000 mL / 3500 mL

Filter-Porosität:
von 63 bis zu 280 Mikrons



BagPage® +
mikro-perforierter Filter



BagPage® F
Durchflusszytometrie



BagPage® R
Vliesfilter

BagPage® XR
extra robust



BagLight® Beutel ohne Filter ▶ Standard PolySilk®

- PolySilk®, Polyolefin-Komplex
- Flexibel und transparent

7 Modelle, verfügbar in:
100 mL / 400 mL / 2000 mL / 3500 mL

Ohne Filter



BagLight® PolySilk®
standard Beutel



BagLight® HD PolySilk®
einfach zu beschriften



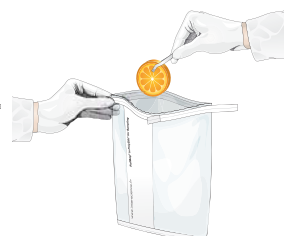
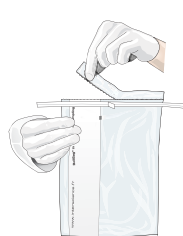
BagLight® Multilayer®
extra Robust

BagLight® Multilayer® U
rundlicher Boden

RollBag® Stichprobenbeutel

- PolySilk®, Polyolefin-Komplex
- Beschriftungsfeld

Verfügbar in: 1300 mL



Technische Daten

Produkt	Ref	Max. Volumen	Optimales Mischungsvolumen	Filter-Porosität	Maße	Pro	Karton
BagFilter® seitlicher Filterbeutel							
BagFilter® P 400	111 425	400 mL	50-300 mL	< 250 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagFilter® P 400 unbedruckt	111 000	400 mL	50-300 mL	< 250 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagFilter® S 400	112 425	400 mL	50-300 mL	< 250 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagFilter Pull-Up®	111 625	400 mL	50-300 mL	< 50 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagFilter® P 2000	111 200	2000 mL	400-1500 mL	< 250 Mikrons	250 x 380 mm	25	400
BagFilter® P 3500	113 510	3500 mL	200-3500 mL	< 250 Mikrons	380 x 600 mm	10	100
BagPage® ganzflächiger Filterbeutel							
BagPage® 80	120 825	80 mL	5-40 mL	280 Mikrons	95 x 160 mm	25	500
BagPage® 100	121 025	100 mL	5-50 mL	280 Mikrons	95 x 180 mm	25	500
BagPage® + 400	122 025	400 mL	50-300 mL	280 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagPage® + 400 unbedruckt	122 000	400 mL	50-300 mL	280 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagPage® F 400	122 325	400 mL	50-300 mL	63 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagPage® R 400	161 025	400 mL	50-300 mL	< 250 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagPage® U 400	122 225	400 mL	50-300 mL	280 Mikrons	190 x 300 mm	25	500
BagPage® XR 400	122 425	400 mL	50-300 mL	280 Mikrons	190 x 300 mm	25	400
BagPage® + 2000	122 200	2000 mL	400-1500 mL	280 Mikrons	250 x 380 mm	25	250
BagPage® + 3500	123 010	3500 mL	200-3500 mL	280 Mikrons	380 x 600 mm	10	100
BagLight® Beutel ohne Filter / standard Beutel PolySilk®							
BagLight® PolySilk® 100	131 025	100 mL	5-50 mL	-	110 x 200 mm	25	500
BagLight® PolySilk® 400	132 025	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	25	500
BagLight® HD PolySilk® 400	132 325	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	25	500
BagLight® Multilayer® 400	132 225	400 mL	50-300 mL	-	190 x 300 mm	25	500
BagLight® Multilayer® U 400	132 125	400 mL	50-300 mL	-	190 x 300 mm	25	500
BagLight® PolySilk® 2000	132 200	2000 mL	400-1500 mL	-	250 x 380 mm	25	500
BagLight® PolySilk® 3500	133 025	3500 mL	200-3500 mL	-	380 x 560 mm	25	250

Produkt	Ref	Max. Volumen	Optimales Mischungsvolumen	Filter-Porosität	Maße	Pro	Karton
RollBag® Stichprobenbeutel							
RollBag® 1300	145 040	1300 mL	50-300 mL	-	175 x 290 mm	500	500



Produkte für interscience werden durch Interlab hergestellt, das ISO 9001 zertifiziert ist. Alle interscience Beutel sind lebensmittelecht, mit 5-12 kGy Gammastrahlen behandelt und mit jedem Homogenisator kompatibel. Ein Sterilisation-Zertifikat ist bei jeder Lieferung hinzugefügt.



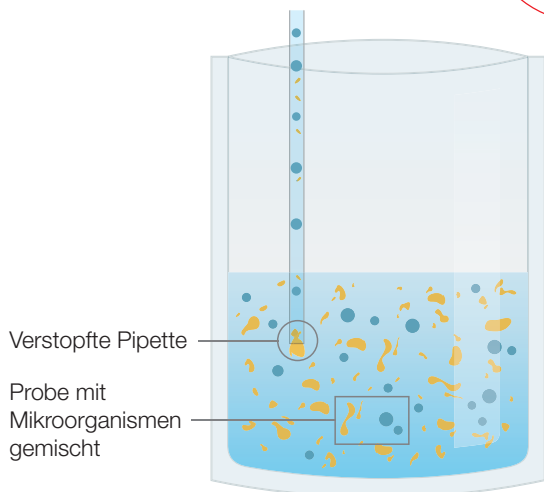
Warum einen Filterbeutel benutzen?



Standardbeutel Keine Filtration

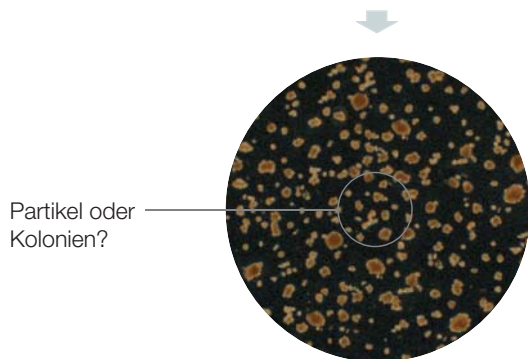


Filterbeutel Instant-Filtration

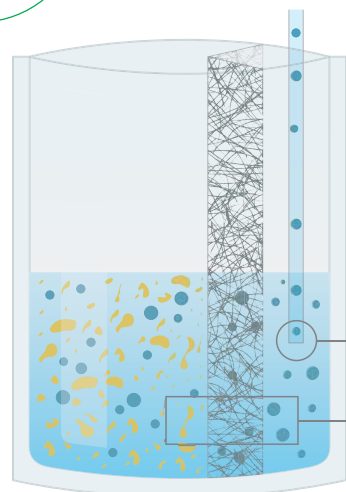


- Verdünnte und gemischte Probenpartikel
- Zu analysierende Mikroorganismen

Nach der Plattierung und Inkubation

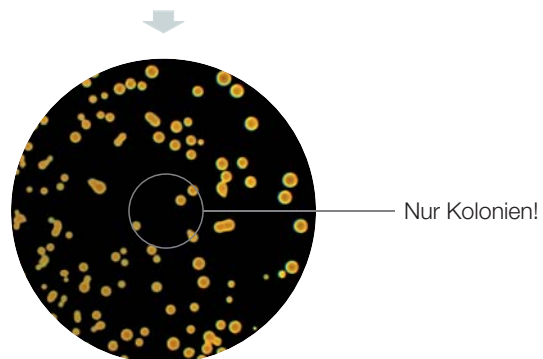


Zeitverlust und ungenaue Ergebnisse



- Verdünnte und gemischte Probenpartikel
- Zu analysierende Mikroorganismen
- Filter

Nach der Plattierung und Inkubation



Optimierter Prozess und genaue Ergebnisse

Händler

interscience

30, chemin du Bois des Arpents - 78860 St Nom - FRANCE
T: +33 (0)1 34 62 62 61 - F: +33 (0)1 34 62 43 03 - Email: info@interscience.com

interscience USA & CANADA

32 Cummings Park - Woburn, MA 01801 - USA
T: +1 781 937 0007 - F: +1 781 937 0017 - Email: sales.usa@interscience.com

interscience CHINA

上海市徐汇区吴兴路277号锦都大厦588室 - 200030
电话: +86 (0)21-64739390 - +86 189 3097 0733 - 邮址: sales.china@interscience.com

interscience SOUTH-EAST ASIA

541 Orchard road - 09-01 Liat Towers - SINGAPORE 238881
T: +65 6933 1389 - +65 8549 1217 - Email: sales.asia@interscience.com

www.interscience.com

