

**LABC**

LABORTECHNIK

# Yeti Spritzenfilter

- die preiswerte Alternative



# So einfach geht's mit **LABC**

## Sie bestellen:

### schriftlich unter

**LABC-Labortechnik**  
**Reisertstraße 5**  
**D-53773 Hennef**

### per Fax:

0 22 42/9 69 46-20 rund um die Uhr

### e-mail:

info@LABC.de

### telefonisch:

0 22 42/9 69 46-0 erreichen Sie uns  
montags bis donnerstags von 8:00 bis 16:00 Uhr und  
freitags von 8:00 bis 14.00 Uhr

## Wir liefern

Die meisten Artikel können wir bei Auftragseingang sofort ab Lager auf den Weg bringen.

Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt **ausschließlich an gewerbliche Kunden**. Wir bitten Sie hierfür um Verständnis.

## Unser Service

### Sie werden gut beraten

Für telefonische Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre schriftlichen Angebotsaufträge werden umgehend bearbeitet.

Unsere aktuellen Informationen und Kataloge erhalten Sie kostenlos jeweils nach Erscheinen.

Weitere Exemplare schicken wir Ihnen gern auf Anforderung zu.

Beachten Sie bitte die beim Umgang mit Laborartikel erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen.



## HPLC-Yeti Spritzenfilter

Die preiswerte Alternative

Yeti Spritzenfilter sind in zahlreichen Durchmessern, Porengrößen und Membrantypen erhältlich. Verfügbare Durchmesser: 13 mm, 25 mm, 33 mm und auf Anfrage 4 mm und 50 mm. Diese verfügen über einen Luer Lock, welcher das Abrutschen der Spritze verhindert und einen Berstring, der Undichtigkeit oder Bersten des Filters nicht zulässt. Die Membrantypen und Porengrößen sind auf den Gehäusen zur sicheren Identifizierung aufgebracht.

### Lieferbare Spritzenfilter:

Filterdurchschnitt: 13 mm, 25 mm und 33 mm (4 mm und 50 mm auf Anfrage)  
VPE = 100 Stück

Membrantyp	Porengröße
Nylon	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm, 10.0µm
CA (Celluloseacetat)	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm
MCE (CellAc/Cellnitrat)	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm
PTFE	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm, 10.0µm
PVDF	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.65µm, 1.0µm, 2.0µm, 3.0µm, 5.0µm
PES	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.65µm, 0.8µm, 1.2µm, 2,0µm
GF (Glasfaser)	0.1µm, 0.7µm, 1.0µm, 1.2µm, 1.6µm, 2.0µm, 2.7µm
PP (Polypropylen)	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 1.2µm, 2.0µm, 3.0µm, 5.0µm
Hydrophil PTFE	0.22µm, 0.45µm



## Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp Nylon

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
Nylon	YNY13*N	13 mm
Nylon	YNY25*N	25 mm
Nylon	YNY33*N	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
Nylon mit Glasfaservorfilter	YNY13*NG	13 mm
Nylon mit Glasfaservorfilter	YNY25*NG	25 mm
Nylon mit Glasfaservorfilter	YNY33*NG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
Nylon mit PP Vorfilter	YNY13*NP	13 mm
Nylon mit PP Vorfilter	YNY25*NP	25 mm
Nylon mit PP Vorfilter	YNY33*NP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.8µm	80
1.0µm	100
3.0µm	300
5.0µm	500
10.0µm	1000



## Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp PTFE

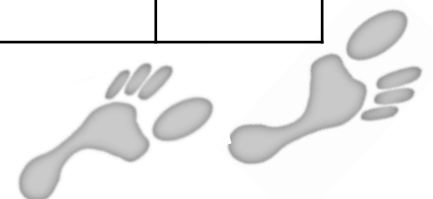
Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PTFE	YPT13*NB	13 mm
PTFE	YPT25*NB	25 mm
PTFE	YPT33*NB	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PTFE mit Glasfaservorfilter	YPT13*NG	13 mm
PTFE mit Glasfaservorfilter	YPT25*NG	25 mm
PTFE mit Glasfaservorfilter	YPT33*NG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PTFE mit PP Vorfilter	YPT13*NP	13 mm
PTFE mit PP Vorfilter	YPT25*NP	25 mm
PTFE mit PP Vorfilter	YPT33*NP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.8µm	80
1.0µm	100
3.0µm	300
5.0µm	500
10.0µm	1000



## Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp PTFE Hydrophil

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PTFE Hydrophil	YPT13*NL	13 mm
PTFE Hydrophil	YPT25*NL	25 mm
PTFE Hydrophil	YPT33*NL	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PTFE Hydrophil mit Glasfaservorfilter	YPT13*NLG	13 mm
PTFE Hydrophil mit Glasfaservorfilter	YPT25*NLG	25 mm
PTFE Hydrophil mit Glasfaservorfilter	YPT33*NLG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PTFE Hydrophil mit PP Vorfilter	YPT13*NLP	13 mm
PTFE Hydrophil mit PP Vorfilter	YPT25*NLP	25 mm
PTFE Hydrophil mit PP Vorfilter	YPT33*NLP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.22µm	22
0.45µm	45



## Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp PES

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PES	YPES13*N	13 mm
PES	YPES25*N	25 mm
PES	YPES33*N	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PES mit Glasfaservorfilter	YPES13*NG	13 mm
PES mit Glasfaservorfilter	YPES25*NG	25 mm
PES mit Glasfaservorfilter	YPES33*NG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PES mit PP Vorfilter	YMiPES13*NP	13 mm
PES mit PP Vorfilter	YMiPES25*NP	25 mm
PES mit PP Vorfilter	YMiPES33*NP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.65µm	65
0.8µm	80
1.2µm	120
2.0µm	200



### Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp PVDF

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PVDF	YPV13*N	13 mm
PVDF	YPV25*N	25 mm
PVDF	YPV33*N	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PVDF mit Glasfaservorfilter	YPV13*NG	13 mm
PVDF mit Glasfaservorfilter	YPV25*NG	25 mm
PVDF mit Glasfaservorfilter	YPV33*NG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PVDF mit PP Vorfilter	YPV13*NP	13 mm
PVDF mit PP Vorfilter	YPV25*NP	25 mm
PVDF mit PP Vorfilter	YPV33*NP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.65µm	65
1.0µm	100
2.0µm	200
3.0µm	300
5.0µm	500





### Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp CA (Celluloseacetat)

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
CA (Celluloseacetat)	YCA13*N	13 mm
CA (Celluloseacetat)	YCA25*N	25 mm
CA (Celluloseacetat)	YCA33*N	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
CA (Celluloseacetat) mit Glasfaservorfilter	YCA13*NG	13 mm
CA (Celluloseacetat) mit Glasfaservorfilter	YCA25*NG	25 mm
CA (Celluloseacetat) mit Glasfaservorfilter	YCA33*NG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
CA (Celluloseacetat) mit PP Vorfilter	YCA13*NP	13 mm
CA (Celluloseacetat) mit PP Vorfilter	YCA25*NP	25 mm
CA (Celluloseacetat) mit PP Vorfilter	YCA33*NP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.8µm	80
1.0µm	100
3.0µm	300
5.0µm	500



## Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp MCE (CellAc/Cellnitrat)

➤ CellAc/Cellnitrat – Celluloseacetat/Cellulosenitrat

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
MCE (CellAc/Cellnitrat)	YMCE13*N	13 mm
MCE (CellAc/Cellnitrat)	YMCE25*N	25 mm
MCE (CellAc/Cellnitrat)	YMCE33*N	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
MCE (CellAc/Cellnitrat) mit Glasfaservorfilter	YMCE13*NG	13 mm
MCE (CellAc/Cellnitrat) mit Glasfaservorfilter	YMCE25*NG	25 mm
MCE (CellAc/Cellnitrat) mit Glasfaservorfilter	YMCE33*NG	33 mm

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
MCE (CellAc/Cellnitrat) mit PP Vorfilter	YMCE13*NP	13 mm
MCE (CellAc/Cellnitrat) mit PP Vorfilter	YMCE25*NP	25 mm
MCE (CellAc/Cellnitrat) mit PP Vorfilter	YMCE33*NP	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.8µm	80
1.0µm	100
3.0µm	300
5.0µm	500



### Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp GF (Glasfaser)

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
GF (Glasfaser)	YGF13*N	13 mm
GF (Glasfaser)	YGF25*N	25 mm
GF (Glasfaser)	YGF33*N	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.7µm	70
1.0µm	100
1.2µm	120
1.6µm	160
2.0µm	200
2.7µm	270

### Yeti-Spritzenfilter: Membrantyp PP (Polypropylen)

Ersetzen Sie \* mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Membrantyp	Artikelnummer	Spritzenfilter ø mm
PP (Polypropylen)	YPP13*N	13 mm
PP (Polypropylen)	YPP25*N	25 mm
PP (Polypropylen)	YPP33*N	33 mm

Lieferbare Porengröße	* = Code
0.1µm	10
0.22µm	22
0.45µm	45
0.8µm	80
1.0µm	100
1.2µm	120
2.0µm	200
3.0µm	300
5.0µm	500



## Einmalspritzen aus Kunststoff mit Luer-Lock, unsteril



<b>Artikelnr.</b>	<b>711730</b>	<b>711731</b>	<b>711732</b>	<b>711733</b>
<b>Größe</b>	2 ml	5 ml	10 ml	20 ml

## Einmalspritzen aus Kunststoff mit Luer-Konus, unsteril



<b>Artikelnr.</b>	<b>711734</b>	<b>711735</b>	<b>711736</b>	<b>711737</b>
<b>Größe</b>	2 ml	5 ml	10 ml	20 ml

**Fordern Sie bitte auch unsere Sonderkataloge an:**

**KATALOG**

- 50 LaborGeneralkatalog Geräte & Laborverbrauchsgüter (VGKL)
- 100 Problemlösung für die Labortechnik
- 110 Laborchemikalien
- 120 Feinchemikalien
- 130 AAS-Zubehör und Geräte
- 140 ICP-Zubehör
- 151 Vials & Caps für die instrumentelle Analytik - GTGVials
- 160 Yeti Spritzenfilter
- 170 Yeti Membranfilter
- 180 Yeti Pumpenschläuche
- 190 NMR-Röhrchen und Zubehör von Deutero
- 200 Dosierungssysteme für Flüssigkeiten und drucklose Gase in Labor, Analytik, Technikum und Prozess

**KATALOG**

- 210 Spektrallampen
- 300 Agilent- herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterial
- 310 CTC-herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterial
- 320 Perkin Elmer- herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterialien
- 330 Verbrauchsmaterial für Shimadzu
- 335 Verbrauchsmaterial für Varian
- 340 Verbrauchsmaterial für Waters
- 350 Verbrauchsmaterial für Thermo Finnigan
- 355 DIONEX – Verbrauchsmaterialien
- 360 Migrationszelle „Sieg-Mi-Flex“
- 370 Industrie- und Laborwaagen, Feuchtebestimmer, Pipettentester, Viskosimeter
- 400 LABC- Vials & Caps



Wir bitten um Rückruf

Herr/Frau..... Firma .....

Telefon ..... Abteilung .....

Fax ..... Geb./Str. ....

E-Mail ..... PLZ/Ort .....

Datum .....

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen!