

# RESISTENTE LABOR ETIKETTEN FÜR DIVERSE ANWENDUNGEN

[www.ad.es.ch/laboretiketten](http://www.ad.es.ch/laboretiketten)

Heute bestellt, morgen bei Ihnen



A



B



C



D



E



F

## Für Proben, Reaktions, PCR und Cryo Gefässe

Typ	Art.-Nr.	Material	B x H (mm)	Farbe	Bahnen	Etik./ Rolle
*A1	040717	cryo label	31 x 15	weiss	2	2500
*A2	040718	cryo label	31 x 15	gelb	2	2500
*A3	040702	freeze label	31 x 15	weiss	2	5000
*A4	040703	freeze label	31 x 15	weiss	1	2500
*A5	040719	cryo label	31 x 15	silber	1	2500
*A6	040720	cryo label	31 x 15	weiss	1	2500
*A7	040721	cryo label	31 x 15	gelb	1	2500

## Für Proben, Reaktions, PCR und Cryo Gefässe

Typ	Art.-Nr.	Material	B x H (mm)	Farbe	Bahnen	Etik./ Rolle
*B1	040722	cryo label	15 x 5	weiss	3	7500
*B2	040701	cryo label	30 x 15	weiss	2	2500
*B3	040723	cryo label	15 x 5	gelb	3	7500
*B4	040709	cryo label	30 x 15	gelb	2	2500
*B5	040704	freeze label	30 x 15	weiss	2	5000
*B6	040705	freeze label	50 x 20	weiss	1	2500
*B7	040724	freeze label	50 x 20	weiss	2	5000
*B8	040725	freeze label	50 x 25	weiss	2	5000
*B9	040708	freeze label	50 x 30	weiss	1	2500

## Für Mikroskop Präparate

Typ	Art.-Nr.	Material	B x H (mm)	Farbe	Bahnen	Etik./ Rolle
C1	040726	freeze label	19 x 19	weiss	2	5000
C2	040727	freeze label	20 x 25	weiss	2	5000

## Für Petrischalen, Mikrotiterplatten, Zellkulturflaschen etc.

Typ	Art.-Nr.	Material	B x H (mm)	Farbe	Bahnen	Etik./ Rolle
D1	040712	freeze label	45 x 6	weiss	2	5000
D2	040712	freeze label	45 x 10	weiss	2	5000

## Für Vorratsflaschen, Geräte, Inventar, Schubläden etc.

Typ	Art.-Nr.	Material	B x H (mm)	Farbe	Bahnen	Etik./ Rolle
*E1	040716	remove endle	47 x 50m	weiss	1	50 lfm
*E2	040750	remove endle	97 x 50m	weiss	1	50 lfm

## Für Proben, Reaktions, PCR und Cryo Gefässe

Typ	Art.-Nr.	Material	B x H (mm)	Farbe	Bahnen	Etik./ Rolle
*F1	040715	remove label	50 x 30	weiss	1	2500
*F2	040753	remove label	100 x 40	weiss	1	2500
*F3	040754	glass label	50 x 30	weiss	1	2500
*F5	040756	freeze label	50 x 20	weiss	1	2500
*F6	040757	freeze label	50 x 30	weiss	1	2500

\* Temperaturbereiche von -196°C bis +130°C, widerstandsfähig gegenüber Entkeimungsprozessen, Chemikalien, UV und  $\gamma$ -Strahlung etc.