

# PREISLISTE



***Joachim Edinger***

Kalkofenstr. 25d, 91227 Leinburg

Telefon: +49 (0) 9120 / 8388

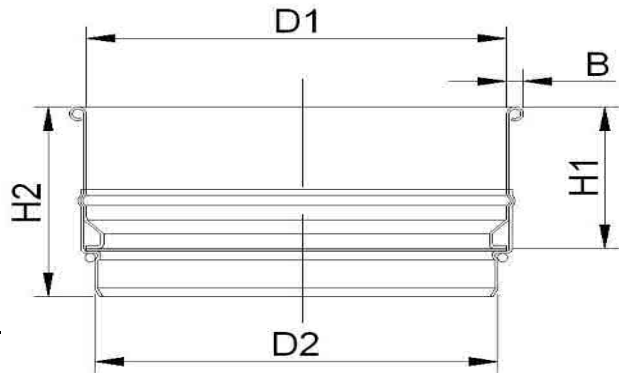
[www.edinger-direkt.de](http://www.edinger-direkt.de) E-Mail: [info@edinger-direkt.de](mailto:info@edinger-direkt.de)

## Inhaltsverzeichnis:

	<u>Inhalt</u>
Seite 3	<b>Messdokument (Zertifikate) für Analysensiebe</b>
Seite 4 - 24	<b>Edelstahl-Analysensiebe</b>
Seite 4	Ø 50 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 5	Ø 75 mm x 30 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 6	Ø 100 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 7	Ø 150 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 8	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, <b>PVC</b> -Verschweißung
Seite 9	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, <b>PVC</b> -Verschweißung
Seite 10	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 11	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 12	Ø 203 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 13	Ø 250 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 14	Ø 300 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 15	Ø 300E mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 16	Ø 305 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 17	Ø 315 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 18	Ø 350 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 19	Ø 400 mm x 60 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 20	Ø 450 mm x 70 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 21	Ø 500 mm x 80 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 22	Ø 600 mm x 110 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 23	Ø 200, 300, 400 und 500 mm mit Fe-Lochblechen
Seite 24	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Nylonbespannung
Seite 25	<b>Weiteres Zubehör</b>
Seite 26	<b>Kunststoff-Analysensiebe Ø 200 x 45 mm Innenhöhe, mit Nylonbespannung</b>
Seite 27	<b>Nylonsiebgewebe</b>
Seite 28	<b>Edelstahldrahtgewebe</b>
Seite 29	<b>Rezeptur- und Kressnersiebe</b>
Seite 30	<b>Siebeinlagen für vorstehende Rezeptur- und Kressnersiebe</b>

**Lieferbedingungen: Ab unserem Betrieb, ausschl. Verpackung**

# Messdokument und Werksbescheinigung für Analysensiebe



## 1.0 Messdokument

### Abnahmeprüfzeugnis EN 10 204 (DIN 50049) 3.1.

EDINGER - Analysensiebe können mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10 204 geliefert werden. Hierbei unterscheiden wir zertifizierte und kalibrierte Messung. Bei der Kalibrierung werden bis zu dreimal mehr Maschen vermessen als bei der Zertifizierung.

### 1.1 Bei Analysensieb (Fremdfabrikate können ebenfalls geprüft werden) :

Zertifizierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018	45,00
150 mm	150.000.020.018	45,00
200 - 250 mm	200.000.020.018	45,00
300 - 350 mm	300.000.020.018	59,00
400 - 450 mm	400.000.020.018	75,00
500 mm	500.000.020.018	82,00

Kalibrierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018K	75,00
150 mm	150.000.020.018K	75,00
200 - 250 mm	200.000.020.018K	75,00
300 mm	300.000.020.018K	105,00
400 mm	400.000.020.018K	124,00
500 mm	500.000.020.018K	142,00

Abnahmeprüfzeugnis **netto** je Analysensieb

### 1.2 Werksbescheinigung EN 10 204 (DIN 50049) 2.1

Wenn kein Messdokument verlangt wird, fügen wir unseren Analysensieben kostenfrei eine Werksbescheinigung bei. Sie enthält keine Messergebnisse, sondern bestätigt nur die allgemeine Fertigungsüberwachung entsprechend der in unserem Qualitätshandbuch gem. ISO 9001 beschriebenen Qualitätskontrollen.



# EDINGER - Analysensiebe Ø 50 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	050.025.222 - 011	186,00	* 1 mm	050.025.222 - 054	52,00
* 25 µm	050.025.222 - 012	102,00	1.12 mm	050.025.222 - 055	52,00
* 32 µm	050.025.222 - 014	90,00	1.18 mm	050.025.222 - 056	52,00
36 µm	050.025.222 - 015	75,00	1.25 mm	050.025.222 - 057	52,00
38 µm	050.025.222 - 016	75,00	* 1.4 mm	050.025.222 - 058	52,00
40 µm	050.025.222 - 017	65,00	1.6 mm	050.025.222 - 059	52,00
* 45 µm	050.025.222 - 018	62,00	1.7 mm	050.025.222 - 060	52,00
50 µm	050.025.222 - 019	61,00	1.8 mm	050.025.222 - 061	52,00
53 µm	050.025.222 - 020	61,00	* 2 mm	050.025.222 - 062	52,00
56 µm	050.025.222 - 021	61,00	2.24 mm	050.025.222 - 063	52,00
* 63 µm	050.025.222 - 022	53,00	2.36 mm	050.025.222 - 064	52,00
71 µm	050.025.222 - 023	52,00	2.5 mm	050.025.222 - 065	52,00
75 µm	050.025.222 - 024	52,00	* 2.8 mm	050.025.222 - 066	52,00
80 µm	050.025.222 - 025	52,00	3.15 mm	050.025.222 - 067	52,00
* 90 µm	050.025.222 - 026	52,00	3.35 mm	050.025.222 - 068	52,00
100 µm	050.025.222 - 027	52,00	3.55 mm	050.025.222 - 069	52,00
106 µm	050.025.222 - 028	52,00	* 4 mm	050.025.222 - 070	52,00
112 µm	050.025.222 - 029	52,00	4.5 mm	050.025.222 - 071	52,00
* 125 µm	050.025.222 - 030	52,00	4.75 mm	050.025.222 - 072	52,00
140 µm	050.025.222 - 031	52,00	5 mm	050.025.222 - 073	52,00
150 µm	050.025.222 - 032	52,00	* 5.6 mm	050.025.222 - 074	52,00
160 µm	050.025.222 - 033	52,00	6.3 mm	050.025.222 - 075	52,00
* 180 µm	050.025.222 - 034	52,00	6.7 mm	050.025.222 - 076	52,00
200 µm	050.025.222 - 035	52,00	7.1 mm	050.025.222 - 077	52,00
212 µm	050.025.222 - 036	52,00	* 8 mm	050.025.222 - 078	52,00
224 µm	050.025.222 - 037	52,00	9 mm	050.025.222 - 079	52,00
* 250 µm	050.025.222 - 038	52,00	9.5 mm	050.025.222 - 080	52,00
280 µm	050.025.222 - 039	52,00	10 mm	050.025.222 - 081	52,00
300 µm	050.025.222 - 040	52,00			
315 µm	050.025.222 - 041	52,00			
* 355 µm	050.025.222 - 042	52,00			
400 µm	050.025.222 - 043	52,00			
425 µm	050.025.222 - 044	52,00			
450 µm	050.025.222 - 045	52,00			
* 500 µm	050.025.222 - 046	52,00			
560 µm	050.025.222 - 047	52,00			
600 µm	050.025.222 - 048	52,00			
630 µm	050.025.222 - 049	52,00			
* 710 µm	050.025.222 - 050	52,00			
800 µm	050.025.222 - 051	52,00			
850 µm	050.025.222 - 052	52,00			
900 µm	050.025.222 - 053	52,00			

### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1B EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

### Zubehör:

Deckel	050.025.200 - 901	31,00
Auffanggefäß	050.025.200 - 905	31,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	050.025.200 - 906	33,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	050.025.200 - 202	29,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	050.025.200 - 916	42,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 75 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 30 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	075.025.222 - 011	207,00	* 1 mm	075.025.222 - 054	56,00
* 25 µm	075.025.222 - 012	96,00	1.12 mm	075.025.222 - 055	56,00
* 32 µm	075.025.222 - 014	81,00	1.18 mm	075.025.222 - 056	56,00
36 µm	075.025.222 - 015	81,00	1.25 mm	075.025.222 - 057	56,00
38 µm	075.025.222 - 016	81,00	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	56,00
40 µm	075.025.222 - 017	71,00	1.6 mm	075.025.222 - 059	56,00
* 45 µm	075.025.222 - 018	71,00	1.7 mm	075.025.222 - 060	56,00
50 µm	075.025.222 - 019	71,00	1.8 mm	075.025.222 - 061	56,00
53 µm	075.025.222 - 020	71,00	* 2 mm	075.025.222 - 062	56,00
56 µm	075.025.222 - 021	71,00	2.24 mm	075.025.222 - 063	56,00
* 63 µm	075.025.222 - 022	59,00	2.36 mm	075.025.222 - 064	56,00
71 µm	075.025.222 - 023	59,00	2.5 mm	075.025.222 - 065	56,00
75 µm	075.025.222 - 024	59,00	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	56,00
80 µm	075.025.222 - 025	59,00	3.15 mm	075.025.222 - 067	56,00
* 90 µm	075.025.222 - 026	59,00	3.35 mm	075.025.222 - 068	56,00
100 µm	075.025.222 - 027	59,00	3.55 mm	075.025.222 - 069	56,00
106 µm	075.025.222 - 028	59,00	* 4 mm	075.025.222 - 070	56,00
112 µm	075.025.222 - 029	59,00	4.5 mm	075.025.222 - 071	65,00
* 125 µm	075.025.222 - 030	59,00	4.75 mm	075.025.222 - 072	65,00
140 µm	075.025.222 - 031	59,00	5 mm	075.025.222 - 073	65,00
150 µm	075.025.222 - 032	56,00	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	65,00
160 µm	075.025.222 - 033	56,00	6.3 mm	075.025.222 - 075	65,00
* 180 µm	075.025.222 - 034	56,00	6.7 mm	075.025.222 - 076	65,00
200 µm	075.025.222 - 035	56,00	7.1 mm	075.025.222 - 077	65,00
212 µm	075.025.222 - 036	56,00	* 8 mm	075.025.222 - 078	65,00
224 µm	075.025.222 - 037	56,00	9 mm	075.025.222 - 079	65,00
* 250 µm	075.025.222 - 038	56,00	9.5 mm	075.025.222 - 080	65,00
280 µm	075.025.222 - 039	56,00	10 mm	075.025.222 - 081	65,00
300 µm	075.025.222 - 040	56,00	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	65,00
315 µm	075.025.222 - 041	56,00	12.5 mm	075.025.222 - 083	65,00
* 355 µm	075.025.222 - 042	56,00	13.2 mm	075.025.222 - 084	65,00
400 µm	075.025.222 - 043	56,00	14 mm	075.025.222 - 085	65,00
425 µm	075.025.222 - 044	56,00	* 16 mm	075.025.222 - 086	65,00
450 µm	075.025.222 - 045	56,00			
* 500 µm	075.025.222 - 046	56,00			
560 µm	075.025.222 - 047	56,00			
600 µm	075.025.222 - 048	56,00			
630 µm	075.025.222 - 049	56,00			
* 710 µm	075.025.222 - 050	56,00			
800 µm	075.025.222 - 051	56,00			
850 µm	075.025.222 - 052	56,00			
900 µm	075.025.222 - 053	56,00			

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	075.025.200 - 901	33,00
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	33,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	075.025.200 - 906	66,00
Ersatzdichtung aus EPDM	075.025.200 - 920	3,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	075.025.200 - 202	37,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 100 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 45 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	100.050.222 - 011	236,00	* 1 mm	100.050.222 - 054	68,00
* 25 µm	100.050.222 - 012	130,00	1.12 mm	100.050.222 - 055	68,00
* 32 µm	100.050.222 - 014	116,00	1.18 mm	100.050.222 - 056	68,00
36 µm	100.050.222 - 015	95,00	1.25 mm	100.050.222 - 057	68,00
38 µm	100.050.222 - 016	95,00	* 1.4 mm	100.050.222 - 058	68,00
40 µm	100.050.222 - 017	79,00	1.6 mm	100.050.222 - 059	74,00
* 45 µm	100.050.222 - 018	77,00	1.7 mm	100.050.222 - 060	74,00
50 µm	100.050.222 - 019	77,00	1.8 mm	100.050.222 - 061	74,00
53 µm	100.050.222 - 020	77,00	* 2 mm	100.050.222 - 062	74,00
56 µm	100.050.222 - 021	74,00	2.24 mm	100.050.222 - 063	74,00
* 63 µm	100.050.222 - 022	68,00	2.36 mm	100.050.222 - 064	74,00
71 µm	100.050.222 - 023	68,00	2.5 mm	100.050.222 - 065	74,00
75 µm	100.050.222 - 024	68,00	* 2.8 mm	100.050.222 - 066	74,00
80 µm	100.050.222 - 025	68,00	3.15 mm	100.050.222 - 067	74,00
* 90 µm	100.050.222 - 026	68,00	3.35 mm	100.050.222 - 068	74,00
100 µm	100.050.222 - 027	68,00	3.55 mm	100.050.222 - 069	74,00
106 µm	100.050.222 - 028	68,00	* 4 mm	100.050.222 - 070	74,00
112 µm	100.050.222 - 029	68,00	4.5 mm	100.050.222 - 071	74,00
* 125 µm	100.050.222 - 030	68,00	4.75 mm	100.050.222 - 072	74,00
140 µm	100.050.222 - 031	68,00	5 mm	100.050.222 - 073	74,00
150 µm	100.050.222 - 032	68,00	* 5.6 mm	100.050.222 - 074	74,00
160 µm	100.050.222 - 033	68,00	6.3 mm	100.050.222 - 075	74,00
* 180 µm	100.050.222 - 034	68,00	6.7 mm	100.050.222 - 076	74,00
200 µm	100.050.222 - 035	68,00	7.1 mm	100.050.222 - 077	74,00
212 µm	100.050.222 - 036	68,00	* 8 mm	100.050.222 - 078	74,00
224 µm	100.050.222 - 037	68,00	9 mm	100.050.222 - 079	74,00
* 250 µm	100.050.222 - 038	68,00	9.5 mm	100.050.222 - 080	74,00
280 µm	100.050.222 - 039	68,00	10 mm	100.050.222 - 081	74,00
300 µm	100.050.222 - 040	68,00	* 11.2 mm	100.050.222 - 082	74,00
315 µm	100.050.222 - 041	68,00	12.5 mm	100.050.222 - 083	74,00
* 355 µm	100.050.222 - 042	68,00	13.2 mm	100.050.222 - 084	74,00
400 µm	100.050.222 - 043	68,00	14 mm	100.050.222 - 085	74,00
425 µm	100.050.222 - 044	68,00	* 16 mm	100.050.222 - 086	74,00
450 µm	100.050.222 - 045	68,00	18 mm	100.050.222 - 087	74,00
* 500 µm	100.050.222 - 046	68,00	19 mm	100.050.222 - 088	74,00
560 µm	100.050.222 - 047	68,00	20 mm	100.050.222 - 089	74,00
600 µm	100.050.222 - 048	68,00	* 22.4 mm	100.050.222 - 090	74,00
630 µm	100.050.222 - 049	68,00	25 mm	100.050.222 - 091	74,00
* 710 µm	100.050.222 - 050	68,00	26,5 - 45 mm	100.050.222 - xxx	88,00
800 µm	100.050.222 - 051	68,00			
850 µm	100.050.222 - 052	68,00			
900 µm	100.050.222 - 053	68,00			

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	100.050.200 - 901	38,00
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	100.050.200 - 905	38,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	100.050.200 - 906	66,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	100.050.200 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	100.050.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	100.050.200 - 925	17,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	100.050.200 - 202	37,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	100.050.200 - 930	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	100.050.200 - 935	87,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Kalkofenstr. 25d  
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de  
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

# EDINGER - Analysensiebe Ø 150 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	150.050.222 - 011	469,00	* 1 mm	150.050.222 - 054	76,00
* 25 µm	150.050.222 - 012	254,00	1.12 mm	150.050.222 - 055	76,00
* 32 µm	150.050.222 - 014	166,00	1.18 mm	150.050.222 - 056	76,00
36 µm	150.050.222 - 015	151,00	1.25 mm	150.050.222 - 057	76,00
38 µm	150.050.222 - 016	151,00	* 1.4 mm	150.050.222 - 058	76,00
40 µm	150.050.222 - 017	101,00	1.6 mm	150.050.222 - 059	76,00
* 45 µm	150.050.222 - 018	101,00	1.7 mm	150.050.222 - 060	76,00
50 µm	150.050.222 - 019	86,00	1.8 mm	150.050.222 - 061	76,00
53 µm	150.050.222 - 020	86,00	* 2 mm	150.050.222 - 062	76,00
56 µm	150.050.222 - 021	86,00	2.24 mm	150.050.222 - 063	76,00
* 63 µm	150.050.222 - 022	77,00	2.36 mm	150.050.222 - 064	76,00
71 µm	150.050.222 - 023	75,00	2.5 mm	150.050.222 - 065	76,00
75 µm	150.050.222 - 024	75,00	* 2.8 mm	150.050.222 - 066	86,00
80 µm	150.050.222 - 025	75,00	3.15 mm	150.050.222 - 067	86,00
* 90 µm	150.050.222 - 026	75,00	3.35 mm	150.050.222 - 068	86,00
100 µm	150.050.222 - 027	75,00	3.55 mm	150.050.222 - 069	86,00
106 µm	150.050.222 - 028	75,00	* 4 mm	150.050.222 - 070	86,00
112 µm	150.050.222 - 029	75,00	4.5 mm	150.050.222 - 071	86,00
* 125 µm	150.050.222 - 030	75,00	4.75 mm	150.050.222 - 072	86,00
140 µm	150.050.222 - 031	75,00	5 mm	150.050.222 - 073	86,00
150 µm	150.050.222 - 032	75,00	* 5.6 mm	150.050.222 - 074	86,00
160 µm	150.050.222 - 033	75,00	6.3 mm	150.050.222 - 075	86,00
* 180 µm	150.050.222 - 034	75,00	6.7 mm	150.050.222 - 076	86,00
200 µm	150.050.222 - 035	75,00	7.1 mm	150.050.222 - 077	86,00
212 µm	150.050.222 - 036	75,00	* 8 mm	150.050.222 - 078	86,00
224 µm	150.050.222 - 037	75,00	9 mm	150.050.222 - 079	86,00
* 250 µm	150.050.222 - 038	75,00	9.5 mm	150.050.222 - 080	86,00
280 µm	150.050.222 - 039	75,00	10 mm	150.050.222 - 081	86,00
300 µm	150.050.222 - 040	75,00	* 11.2 mm	150.050.222 - 082	97,00
315 µm	150.050.222 - 041	75,00	12.5 mm	150.050.222 - 083	97,00
* 355 µm	150.050.222 - 042	75,00	13.2 mm	150.050.222 - 084	97,00
400 µm	150.050.222 - 043	75,00	14 mm	150.050.222 - 085	97,00
425 µm	150.050.222 - 044	75,00	* 16 mm	150.050.222 - 086	97,00
450 µm	150.050.222 - 045	75,00	18 mm	150.050.222 - 087	97,00
* 500 µm	150.050.222 - 046	75,00	19 mm	150.050.222 - 088	97,00
560 µm	150.050.222 - 047	75,00	20 mm	150.050.222 - 089	97,00
600 µm	150.050.222 - 048	75,00	* 22.4 mm	150.050.222 - 090	97,00
630 µm	150.050.222 - 049	75,00	25 mm	150.050.222 - 091	97,00
* 710 µm	150.050.222 - 050	75,00	26,5 - 45 mm	150.050.222 - xxx	104,00
800 µm	150.050.222 - 051	75,00			
850 µm	150.050.222 - 052	75,00			
900 µm	150.050.222 - 053	75,00			

### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

### Zubehör:

Deckel	150.050.200 - 901	44,00
Auffanggefäß	150.050.200 - 905	44,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	150.050.200 - 906	73,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	150.050.200 - 916	96,00
Ersatzdichtung aus EPDM	150.050.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	150.050.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	150.050.200 - 202	41,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	150.050.200 - 930	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	150.050.200 - 935	87,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Kalkofenstr. 25d  
91227 Leinburg

E-Mail: [info@edinger-direkt.de](mailto:info@edinger-direkt.de)  
[www.edinger-direkt.de](http://www.edinger-direkt.de)

Telefon: + 49(0)9120 8388

# EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

w 20 µm bis 2 mm mit PVC-Verschweißung bis 70° C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.025.221 - 011	471,00	* 1 mm	200.025.221 - 054	72,00
* 25 µm	200.025.221 - 012	242,00	1.12 mm	200.025.221 - 055	72,00
* 32 µm	200.025.221 - 014	149,00	1.18 mm	200.025.221 - 056	72,00
36 µm	200.025.221 - 015	149,00	1.25 mm	200.025.221 - 057	72,00
38 µm	200.025.221 - 016	149,00	* 1.4 mm	200.025.221 - 058	72,00
40 µm	200.025.221 - 017	97,00	1.6 mm	200.025.221 - 059	72,00
* 45 µm	200.025.221 - 018	97,00	1.7 mm	200.025.221 - 060	72,00
50 µm	200.025.221 - 019	81,00	1.8 mm	200.025.221 - 061	72,00
53 µm	200.025.221 - 020	81,00	* 2 mm	200.025.221 - 062	72,00
56 µm	200.025.221 - 021	81,00			
* 63 µm	200.025.221 - 022	77,00			
71 µm	200.025.221 - 023	77,00			
75 µm	200.025.221 - 024	77,00			
80 µm	200.025.221 - 025	77,00			
* 90 µm	200.025.221 - 026	73,00			
100 µm	200.025.221 - 027	72,00			
106 µm	200.025.221 - 028	72,00			
112 µm	200.025.221 - 029	72,00			
* 125 µm	200.025.221 - 030	72,00			
140 µm	200.025.221 - 031	72,00			
150 µm	200.025.221 - 032	72,00			
160 µm	200.025.221 - 033	72,00			
* 180 µm	200.025.221 - 034	72,00			
200 µm	200.025.221 - 035	72,00			
212 µm	200.025.221 - 036	72,00			
224 µm	200.025.221 - 037	72,00			
* 250 µm	200.025.221 - 038	72,00			
280 µm	200.025.221 - 039	72,00			
300 µm	200.025.221 - 040	72,00			
315 µm	200.025.221 - 041	72,00			
* 355 µm	200.025.221 - 042	72,00			
400 µm	200.025.221 - 043	72,00			
425 µm	200.025.221 - 044	72,00			
450 µm	200.025.221 - 045	72,00			
* 500 µm	200.025.221 - 046	72,00			
560 µm	200.025.221 - 047	72,00			
600 µm	200.025.221 - 048	72,00			
630 µm	200.025.221 - 049	72,00			
* 710 µm	200.025.221 - 050	72,00			
800 µm	200.025.221 - 051	72,00			
850 µm	200.025.221 - 052	72,00			
900 µm	200.025.221 - 053	72,00			

**Aus fertigungstechnischen Gründen,**  
können Siebe mit Maschenweiten größer 2 mm  
nur in gelöteter Ausführung geliefert werden.  
Siebe mit einem Ø 200, größer als 2 mm, siehe Seite 11.

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	200.025.200 - 901	44,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	44,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	71,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	94,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	44,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25



# EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

w 20 µm bis 2 mm mit PVC-Verschweißung bis 70° C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.050.221 - 011	471,00	* 1 mm	200.050.221 - 054	72,00
* 25 µm	200.050.221 - 012	242,00	1.12 mm	200.050.221 - 055	72,00
* 32 µm	200.050.221 - 014	149,00	1.18 mm	200.050.221 - 056	72,00
36 µm	200.050.221 - 015	149,00	1.25 mm	200.050.221 - 057	72,00
38 µm	200.050.221 - 016	149,00	* 1.4 mm	200.050.221 - 058	72,00
40 µm	200.050.221 - 017	97,00	1.6 mm	200.050.221 - 059	72,00
* 45 µm	200.050.221 - 018	97,00	1.7 mm	200.050.221 - 060	72,00
50 µm	200.050.221 - 019	81,00	1.8 mm	200.050.221 - 061	72,00
53 µm	200.050.221 - 020	81,00	* 2 mm	200.050.221 - 062	72,00
56 µm	200.050.221 - 021	81,00			
* 63 µm	200.050.221 - 022	77,00			
71 µm	200.050.221 - 023	77,00			
75 µm	200.050.221 - 024	77,00			
80 µm	200.050.221 - 025	77,00			
* 90 µm	200.050.221 - 026	73,00			
100 µm	200.050.221 - 027	72,00			
106 µm	200.050.221 - 028	72,00			
112 µm	200.050.221 - 029	72,00			
* 125 µm	200.050.221 - 030	72,00			
140 µm	200.050.221 - 031	72,00			
150 µm	200.050.221 - 032	72,00			
160 µm	200.050.221 - 033	72,00			
* 180 µm	200.050.221 - 034	72,00			
200 µm	200.050.221 - 035	72,00			
212 µm	200.050.221 - 036	72,00			
224 µm	200.050.221 - 037	72,00			
* 250 µm	200.050.221 - 038	72,00			
280 µm	200.050.221 - 039	72,00			
300 µm	200.050.221 - 040	72,00			
315 µm	200.050.221 - 041	72,00			
* 355 µm	200.050.221 - 042	72,00			
400 µm	200.050.221 - 043	72,00			
425 µm	200.050.221 - 044	72,00			
450 µm	200.050.221 - 045	72,00			
* 500 µm	200.050.221 - 046	72,00			
560 µm	200.050.221 - 047	72,00			
600 µm	200.050.221 - 048	72,00			
630 µm	200.050.221 - 049	72,00			
* 710 µm	200.050.221 - 050	72,00			
800 µm	200.050.221 - 051	72,00			
850 µm	200.050.221 - 052	72,00			
900 µm	200.050.221 - 053	72,00			

**Aus fertigungstechnischen Gründen,**  
können Siebe mit Maschenweiten größer 2 mm  
nur in gelöteter Ausführung geliefert werden.  
Siebe mit einem Ø 200, größer als 2 mm, siehe Seite 11.

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	200.050.200 - 901	44,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	44,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	71,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	120,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	94,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	44,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	87,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Kalkofenstr. 25d  
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de  
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

# EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.025.222 - 011	493,00	* 1 mm	200.025.222 - 054	80,00
* 25 µm	200.025.222 - 012	259,00	1.12 mm	200.025.222 - 055	80,00
* 32 µm	200.025.222 - 014	159,00	1.18 mm	200.025.222 - 056	80,00
36 µm	200.025.222 - 015	155,00	1.25 mm	200.025.222 - 057	80,00
38 µm	200.025.222 - 016	155,00	* 1.4 mm	200.025.222 - 058	80,00
40 µm	200.025.222 - 017	109,00	1.6 mm	200.025.222 - 059	80,00
* 45 µm	200.025.222 - 018	109,00	1.7 mm	200.025.222 - 060	80,00
50 µm	200.025.222 - 019	89,00	1.8 mm	200.025.222 - 061	80,00
53 µm	200.025.222 - 020	89,00	* 2 mm	200.025.222 - 062	80,00
56 µm	200.025.222 - 021	89,00	2.24 mm	200.025.222 - 063	80,00
* 63 µm	200.025.222 - 022	78,00	2.36 mm	200.025.222 - 064	80,00
71 µm	200.025.222 - 023	78,00	2.5 mm	200.025.222 - 065	80,00
75 µm	200.025.222 - 024	78,00	* 2.8 mm	200.025.222 - 066	89,00
80 µm	200.025.222 - 025	78,00	3.15 mm	200.025.222 - 067	94,00
* 90 µm	200.025.222 - 026	76,00	3.35 mm	200.025.222 - 068	94,00
100 µm	200.025.222 - 027	76,00	3.55 mm	200.025.222 - 069	94,00
106 µm	200.025.222 - 028	76,00	* 4 mm	200.025.222 - 070	94,00
112 µm	200.025.222 - 029	76,00	4.5 mm	200.025.222 - 071	94,00
* 125 µm	200.025.222 - 030	76,00	4.75 mm	200.025.222 - 072	94,00
140 µm	200.025.222 - 031	76,00	5 mm	200.025.222 - 073	94,00
150 µm	200.025.222 - 032	76,00	* 5.6 mm	200.025.222 - 074	94,00
160 µm	200.025.222 - 033	76,00	6.3 mm	200.025.222 - 075	94,00
* 180 µm	200.025.222 - 034	76,00	6.7 mm	200.025.222 - 076	94,00
200 µm	200.025.222 - 035	76,00	7.1 mm	200.025.222 - 077	94,00
212 µm	200.025.222 - 036	76,00	* 8 mm	200.025.222 - 078	94,00
224 µm	200.025.222 - 037	76,00	9 mm	200.025.222 - 079	94,00
* 250 µm	200.025.222 - 038	76,00	9.5 mm	200.025.222 - 080	94,00
280 µm	200.025.222 - 039	76,00	10 mm	200.025.222 - 081	94,00
300 µm	200.025.222 - 040	76,00	* 11.2 mm	200.025.222 - 082	94,00
315 µm	200.025.222 - 041	76,00	12.5 mm	200.025.222 - 083	98,00
* 355 µm	200.025.222 - 042	76,00	13.2 mm	200.025.222 - 084	98,00
400 µm	200.025.222 - 043	76,00	14 mm	200.025.222 - 085	98,00
425 µm	200.025.222 - 044	76,00	* 16 mm	200.025.222 - 086	98,00
450 µm	200.025.222 - 045	76,00	18 mm	200.025.222 - 087	98,00
* 500 µm	200.025.222 - 046	76,00	19 mm	200.025.222 - 088	98,00
560 µm	200.025.222 - 047	76,00	20 mm	200.025.222 - 089	98,00
600 µm	200.025.222 - 048	76,00	* 22.4 mm	200.025.222 - 090	98,00
630 µm	200.025.222 - 049	76,00	25 mm	200.025.222 - 091	98,00
* 710 µm	200.025.222 - 050	76,00	26,5 - 125 mm	200.025.222 - xxx	105,00
800 µm	200.025.222 - 051	76,00			
850 µm	200.025.222 - 052	76,00			
900 µm	200.025.222 - 053	76,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	200.025.200 - 901	44,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	44,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	71,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	94,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	44,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.050.222 - 011	493,00	* 1 mm	200.050.222 - 054	80,00
* 25 µm	200.050.222 - 012	259,00	1.12 mm	200.050.222 - 055	80,00
* 32 µm	200.050.222 - 014	159,00	1.18 mm	200.050.222 - 056	80,00
36 µm	200.050.222 - 015	155,00	1.25 mm	200.050.222 - 057	80,00
38 µm	200.050.222 - 016	155,00	* 1.4 mm	200.050.222 - 058	80,00
40 µm	200.050.222 - 017	109,00	1.6 mm	200.050.222 - 059	80,00
* 45 µm	200.050.222 - 018	109,00	1.7 mm	200.050.222 - 060	80,00
50 µm	200.050.222 - 019	89,00	1.8 mm	200.050.222 - 061	80,00
53 µm	200.050.222 - 020	89,00	* 2 mm	200.050.222 - 062	80,00
56 µm	200.050.222 - 021	89,00	2.24 mm	200.050.222 - 063	80,00
* 63 µm	200.050.222 - 022	78,00	2.36 mm	200.050.222 - 064	80,00
71 µm	200.050.222 - 023	78,00	2.5 mm	200.050.222 - 065	80,00
75 µm	200.050.222 - 024	78,00	* 2.8 mm	200.050.222 - 066	89,00
80 µm	200.050.222 - 025	78,00	3.15 mm	200.050.222 - 067	94,00
* 90 µm	200.050.222 - 026	76,00	3.35 mm	200.050.222 - 068	94,00
100 µm	200.050.222 - 027	76,00	3.55 mm	200.050.222 - 069	94,00
106 µm	200.050.222 - 028	76,00	* 4 mm	200.050.222 - 070	94,00
112 µm	200.050.222 - 029	76,00	4.5 mm	200.050.222 - 071	94,00
* 125 µm	200.050.222 - 030	76,00	4.75 mm	200.050.222 - 072	94,00
140 µm	200.050.222 - 031	76,00	5 mm	200.050.222 - 073	94,00
150 µm	200.050.222 - 032	76,00	* 5.6 mm	200.050.222 - 074	94,00
160 µm	200.050.222 - 033	76,00	6.3 mm	200.050.222 - 075	94,00
* 180 µm	200.050.222 - 034	76,00	6.7 mm	200.050.222 - 076	94,00
200 µm	200.050.222 - 035	76,00	7.1 mm	200.050.222 - 077	94,00
212 µm	200.050.222 - 036	76,00	* 8 mm	200.050.222 - 078	94,00
224 µm	200.050.222 - 037	76,00	9 mm	200.050.222 - 079	94,00
* 250 µm	200.050.222 - 038	76,00	9.5 mm	200.050.222 - 080	94,00
280 µm	200.050.222 - 039	76,00	10 mm	200.050.222 - 081	94,00
300 µm	200.050.222 - 040	76,00	* 11.2 mm	200.050.222 - 082	94,00
315 µm	200.050.222 - 041	76,00	12.5 mm	200.050.222 - 083	98,00
* 355 µm	200.050.222 - 042	76,00	13.2 mm	200.050.222 - 084	98,00
400 µm	200.050.222 - 043	76,00	14 mm	200.050.222 - 085	98,00
425 µm	200.050.222 - 044	76,00	* 16 mm	200.050.222 - 086	98,00
450 µm	200.050.222 - 045	76,00	18 mm	200.050.222 - 087	98,00
* 500 µm	200.050.222 - 046	76,00	19 mm	200.050.222 - 088	98,00
560 µm	200.050.222 - 047	76,00	20 mm	200.050.222 - 089	98,00
600 µm	200.050.222 - 048	76,00	* 22.4 mm	200.050.222 - 090	98,00
630 µm	200.050.222 - 049	76,00	25 mm	200.050.222 - 091	98,00
* 710 µm	200.050.222 - 050	76,00	26,5 - 125 mm	200.050.222 - xxx	105,00
800 µm	200.050.222 - 051	76,00			
850 µm	200.050.222 - 052	76,00			
900 µm	200.050.222 - 053	76,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	200.050.200 - 901	44,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	44,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	71,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	120,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	94,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	44,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	87,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 203 mm / 8"

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	203.050.222 - 011	493,00	* 1 mm	203.050.222 - 054	80,00
* 25 µm	203.050.222 - 012	259,00	1.12 mm	203.050.222 - 055	80,00
* 32 µm	203.050.222 - 014	159,00	1.18 mm	203.050.222 - 056	80,00
36 µm	203.050.222 - 015	155,00	1.25 mm	203.050.222 - 057	80,00
38 µm	203.050.222 - 016	155,00	* 1.4 mm	203.050.222 - 058	80,00
40 µm	203.050.222 - 017	109,00	1.6 mm	203.050.222 - 059	80,00
* 45 µm	203.050.222 - 018	109,00	1.7 mm	203.050.222 - 060	80,00
50 µm	203.050.222 - 019	89,00	1.8 mm	203.050.222 - 061	80,00
53 µm	203.050.222 - 020	89,00	* 2 mm	203.050.222 - 062	80,00
56 µm	203.050.222 - 021	89,00	2.24 mm	203.050.222 - 063	80,00
* 63 µm	203.050.222 - 022	78,00	2.36 mm	203.050.222 - 064	80,00
71 µm	203.050.222 - 023	78,00	2.5 mm	203.050.222 - 065	80,00
75 µm	203.050.222 - 024	78,00	* 2.8 mm	203.050.222 - 066	89,00
80 µm	203.050.222 - 025	78,00	3.15 mm	203.050.222 - 067	94,00
* 90 µm	203.050.222 - 026	76,00	3.35 mm	203.050.222 - 068	94,00
100 µm	203.050.222 - 027	76,00	3.55 mm	203.050.222 - 069	94,00
106 µm	203.050.222 - 028	76,00	* 4 mm	203.050.222 - 070	94,00
112 µm	203.050.222 - 029	76,00	4.5 mm	203.050.222 - 071	94,00
* 125 µm	203.050.222 - 030	76,00	4.75 mm	203.050.222 - 072	94,00
140 µm	203.050.222 - 031	76,00	5 mm	203.050.222 - 073	94,00
150 µm	203.050.222 - 032	76,00	* 5.6 mm	203.050.222 - 074	94,00
160 µm	203.050.222 - 033	76,00	6.3 mm	203.050.222 - 075	94,00
* 180 µm	203.050.222 - 034	76,00	6.7 mm	203.050.222 - 076	94,00
200 µm	203.050.222 - 035	76,00	7.1 mm	203.050.222 - 077	94,00
212 µm	203.050.222 - 036	76,00	* 8 mm	203.050.222 - 078	94,00
224 µm	203.050.222 - 037	76,00	9 mm	203.050.222 - 079	94,00
* 250 µm	203.050.222 - 038	76,00	9.5 mm	203.050.222 - 080	94,00
280 µm	203.050.222 - 039	76,00	10 mm	203.050.222 - 081	94,00
300 µm	203.050.222 - 040	76,00	* 11.2 mm	203.050.222 - 082	94,00
315 µm	203.050.222 - 041	76,00	12.5 mm	203.050.222 - 083	98,00
* 355 µm	203.050.222 - 042	76,00	13.2 mm	203.050.222 - 084	98,00
400 µm	203.050.222 - 043	76,00	14 mm	203.050.222 - 085	98,00
425 µm	203.050.222 - 044	76,00	* 16 mm	203.050.222 - 086	98,00
450 µm	203.050.222 - 045	76,00	18 mm	203.050.222 - 087	98,00
* 500 µm	203.050.222 - 046	76,00	19 mm	203.050.222 - 088	98,00
560 µm	203.050.222 - 047	76,00	20 mm	203.050.222 - 089	98,00
600 µm	203.050.222 - 048	76,00	* 22.4 mm	203.050.222 - 090	98,00
630 µm	203.050.222 - 049	76,00	25 mm	203.050.222 - 091	98,00
* 710 µm	203.050.222 - 050	76,00	26,5 - 125 mm	203.050.222 - xxx	105,00
800 µm	203.050.222 - 051	76,00			
850 µm	203.050.222 - 052	76,00			
900 µm	203.050.222 - 053	76,00			

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	203.050.200 - 901	44,00
Auffanggefäß	203.050.200 - 905	44,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	203.050.200 - 906	71,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	203.050.200 - 915	120,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	203.050.200 - 916	94,00
Ersatzdichtung aus EPDM	203.050.200 - 920	3,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	203.050.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	203.050.202 - 202	44,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	203.050.200 - 930	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	203.050.200 - 935	87,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 250 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	250.050.222 - 011	523,00	* 1 mm	250.050.222 - 054	108,00
* 25 µm	250.050.222 - 012	285,00	1.12 mm	250.050.222 - 055	108,00
* 32 µm	250.050.222 - 014	204,00	1.18 mm	250.050.222 - 056	108,00
36 µm	250.050.222 - 015	182,00	1.25 mm	250.050.222 - 057	108,00
38 µm	250.050.222 - 016	182,00	* 1.4 mm	250.050.222 - 058	108,00
40 µm	250.050.222 - 017	137,00	1.6 mm	250.050.222 - 059	108,00
* 45 µm	250.050.222 - 018	137,00	1.7 mm	250.050.222 - 060	108,00
50 µm	250.050.222 - 019	123,00	1.8 mm	250.050.222 - 061	108,00
53 µm	250.050.222 - 020	123,00	* 2 mm	250.050.222 - 062	108,00
56 µm	250.050.222 - 021	123,00	2.24 mm	250.050.222 - 063	108,00
* 63 µm	250.050.222 - 022	111,00	2.36 mm	250.050.222 - 064	108,00
71 µm	250.050.222 - 023	111,00	2.5 mm	250.050.222 - 065	108,00
75 µm	250.050.222 - 024	111,00	* 2.8 mm	250.050.222 - 066	118,00
80 µm	250.050.222 - 025	111,00	3.15 mm	250.050.222 - 067	120,00
* 90 µm	250.050.222 - 026	104,00	3.35 mm	250.050.222 - 068	125,00
100 µm	250.050.222 - 027	104,00	3.55 mm	250.050.222 - 069	125,00
106 µm	250.050.222 - 028	104,00	* 4 mm	250.050.222 - 070	125,00
112 µm	250.050.222 - 029	104,00	4.5 mm	250.050.222 - 071	128,00
* 125 µm	250.050.222 - 030	104,00	4.75 mm	250.050.222 - 072	128,00
140 µm	250.050.222 - 031	104,00	5 mm	250.050.222 - 073	128,00
150 µm	250.050.222 - 032	104,00	* 5.6 mm	250.050.222 - 074	128,00
160 µm	250.050.222 - 033	104,00	6.3 mm	250.050.222 - 075	128,00
* 180 µm	250.050.222 - 034	104,00	6.7 mm	250.050.222 - 076	128,00
200 µm	250.050.222 - 035	104,00	7.1 mm	250.050.222 - 077	128,00
212 µm	250.050.222 - 036	104,00	* 8 mm	250.050.222 - 078	128,00
224 µm	250.050.222 - 037	104,00	9 mm	250.050.222 - 079	128,00
* 250 µm	250.050.222 - 038	104,00	9.5 mm	250.050.222 - 080	128,00
280 µm	250.050.222 - 039	104,00	10 mm	250.050.222 - 081	128,00
300 µm	250.050.222 - 040	104,00	* 11.2 mm	250.050.222 - 082	128,00
315 µm	250.050.222 - 041	104,00	12.5 mm	250.050.222 - 083	128,00
* 355 µm	250.050.222 - 042	104,00	13.2 mm	250.050.222 - 084	128,00
400 µm	250.050.222 - 043	104,00	14 mm	250.050.222 - 085	128,00
425 µm	250.050.222 - 044	104,00	* 16 mm	250.050.222 - 086	128,00
450 µm	250.050.222 - 045	104,00	18 mm	250.050.222 - 087	128,00
* 500 µm	250.050.222 - 046	104,00	19 mm	250.050.222 - 088	128,00
560 µm	250.050.222 - 047	104,00	20 mm	250.050.222 - 089	128,00
600 µm	250.050.222 - 048	104,00	* 22.4 mm	250.050.222 - 090	128,00
630 µm	250.050.222 - 049	104,00	25 mm	250.050.222 - 091	128,00
* 710 µm	250.050.222 - 050	104,00	26,5 - 125 mm	250.050.222 - xxx	142,00
800 µm	250.050.222 - 051	104,00			
850 µm	250.050.222 - 052	104,00			
900 µm	250.050.222 - 053	104,00			

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	250.050.200 - 901	72,00
Auffanggefäß	250.050.200 - 905	72,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	250.050.200 - 906	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	250.050.200 - 916	162,00
Ersatzdichtung aus EPDM	250.050.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	250.050.200 - 925	19,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	250.050.200 - 202	74,00
Änderung der Siebhöhe bis 125 mm	250.050.200 - 930	88,00
Änderung der Siebhöhe bis 200 mm	250.050.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 300 mm (297,5 mm)

Edelstahlrahmen - I n n e n maß: 297,5 x 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	300.055.222 - 011	681,00	* 1 mm	300.055.222 - 054	134,00
* 25 µm	300.055.222 - 012	311,00	1.12 mm	300.055.222 - 055	134,00
* 32 µm	300.055.222 - 014	247,00	1.18 mm	300.055.222 - 056	134,00
36 µm	300.055.222 - 015	202,00	1.25 mm	300.055.222 - 057	134,00
38 µm	300.055.222 - 016	202,00	* 1.4 mm	300.055.222 - 058	134,00
40 µm	300.055.222 - 017	162,00	1.6 mm	300.055.222 - 059	134,00
* 45 µm	300.055.222 - 018	162,00	1.7 mm	300.055.222 - 060	134,00
50 µm	300.055.222 - 019	157,00	1.8 mm	300.055.222 - 061	134,00
53 µm	300.055.222 - 020	157,00	* 2 mm	300.055.222 - 062	134,00
56 µm	300.055.222 - 021	152,00	2.24 mm	300.055.222 - 063	134,00
* 63 µm	300.055.222 - 022	139,00	2.36 mm	300.055.222 - 064	134,00
71 µm	300.055.222 - 023	134,00	2.5 mm	300.055.222 - 065	134,00
75 µm	300.055.222 - 024	134,00	* 2.8 mm	300.055.222 - 066	144,00
80 µm	300.055.222 - 025	134,00	3.15 mm	300.055.222 - 067	144,00
* 90 µm	300.055.222 - 026	134,00	3.35 mm	300.055.222 - 068	157,00
100 µm	300.055.222 - 027	134,00	3.55 mm	300.055.222 - 069	157,00
106 µm	300.055.222 - 028	134,00	* 4 mm	300.055.222 - 070	157,00
112 µm	300.055.222 - 029	134,00	4.5 mm	300.055.222 - 071	162,00
* 125 µm	300.055.222 - 030	134,00	4.75 mm	300.055.222 - 072	162,00
140 µm	300.055.222 - 031	134,00	5 mm	300.055.222 - 073	162,00
150 µm	300.055.222 - 032	134,00	* 5.6 mm	300.055.222 - 074	162,00
160 µm	300.055.222 - 033	134,00	6.3 mm	300.055.222 - 075	162,00
* 180 µm	300.055.222 - 034	134,00	6.7 mm	300.055.222 - 076	162,00
200 µm	300.055.222 - 035	134,00	7.1 mm	300.055.222 - 077	162,00
212 µm	300.055.222 - 036	134,00	* 8 mm	300.055.222 - 078	162,00
224 µm	300.055.222 - 037	134,00	9 mm	300.055.222 - 079	162,00
* 250 µm	300.055.222 - 038	134,00	9.5 mm	300.055.222 - 080	162,00
280 µm	300.055.222 - 039	134,00	10 mm	300.055.222 - 081	162,00
300 µm	300.055.222 - 040	134,00	* 11.2 mm	300.055.222 - 082	162,00
315 µm	300.055.222 - 041	134,00	12.5 mm	300.055.222 - 083	162,00
* 355 µm	300.055.222 - 042	134,00	13.2 mm	300.055.222 - 084	162,00
400 µm	300.055.222 - 043	134,00	14 mm	300.055.222 - 085	162,00
425 µm	300.055.222 - 044	134,00	* 16 mm	300.055.222 - 086	162,00
450 µm	300.055.222 - 045	134,00	18 mm	300.055.222 - 087	162,00
* 500 µm	300.055.222 - 046	134,00	19 mm	300.055.222 - 088	162,00
560 µm	300.055.222 - 047	134,00	20 mm	300.055.222 - 089	162,00
600 µm	300.055.222 - 048	134,00	* 22.4 mm	300.055.222 - 090	162,00
630 µm	300.055.222 - 049	134,00	25 mm	300.055.222 - 091	162,00
* 710 µm	300.055.222 - 050	134,00	26,5 - 125 mm	300.055.222 - xxx	177,00
800 µm	300.055.222 - 051	134,00			
850 µm	300.055.222 - 052	134,00			
900 µm	300.055.222 - 053	134,00			

### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

### Zubehör:

Deckel	300.055.200 - 901	77,00
Auffanggefäß	300.055.200 - 905	104,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300.055.200 - 906	118,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300.055.200 - 916	172,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300.055.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	300.055.200 - 925	33,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300.055.200 - 202	72,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300.055.200 - 930	88,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300.055.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Kalkofenstr. 25d  
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de  
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

# EDINGER - Analysensiebe Ø 300 mm

Edelstahlrahmen - Innenmaße: 300 x 55 mm

- Kompatibel mit Endecott -

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	300e.055.222 - 011	681,00	* 1 mm	300e.055.222 - 054	134,00
* 25 µm	300e.055.222 - 012	311,00	1.12 mm	300e.055.222 - 055	134,00
* 32 µm	300e.055.222 - 014	247,00	1.18 mm	300e.055.222 - 056	134,00
36 µm	300e.055.222 - 015	202,00	1.25 mm	300e.055.222 - 057	134,00
38 µm	300e.055.222 - 016	202,00	* 1.4 mm	300e.055.222 - 058	134,00
40 µm	300e.055.222 - 017	162,00	1.6 mm	300e.055.222 - 059	134,00
* 45 µm	300e.055.222 - 018	162,00	1.7 mm	300e.055.222 - 060	134,00
50 µm	300e.055.222 - 019	157,00	1.8 mm	300e.055.222 - 061	134,00
53 µm	300e.055.222 - 020	157,00	* 2 mm	300e.055.222 - 062	134,00
56 µm	300e.055.222 - 021	152,00	2.24 mm	300e.055.222 - 063	134,00
* 63 µm	300e.055.222 - 022	139,00	2.36 mm	300e.055.222 - 064	134,00
71 µm	300e.055.222 - 023	134,00	2.5 mm	300e.055.222 - 065	134,00
75 µm	300e.055.222 - 024	134,00	* 2.8 mm	300e.055.222 - 066	144,00
80 µm	300e.055.222 - 025	134,00	3.15 mm	300e.055.222 - 067	144,00
* 90 µm	300e.055.222 - 026	134,00	3.35 mm	300e.055.222 - 068	157,00
100 µm	300e.055.222 - 027	134,00	3.55 mm	300e.055.222 - 069	157,00
106 µm	300e.055.222 - 028	134,00	* 4 mm	300e.055.222 - 070	157,00
112 µm	300e.055.222 - 029	134,00	4.5 mm	300e.055.222 - 071	162,00
* 125 µm	300e.055.222 - 030	134,00	4.75 mm	300e.055.222 - 072	162,00
140 µm	300e.055.222 - 031	134,00	5 mm	300e.055.222 - 073	162,00
150 µm	300e.055.222 - 032	134,00	* 5.6 mm	300e.055.222 - 074	162,00
160 µm	300e.055.222 - 033	134,00	6.3 mm	300e.055.222 - 075	162,00
* 180 µm	300e.055.222 - 034	134,00	6.7 mm	300e.055.222 - 076	162,00
200 µm	300e.055.222 - 035	134,00	7.1 mm	300e.055.222 - 077	162,00
212 µm	300e.055.222 - 036	134,00	* 8 mm	300e.055.222 - 078	162,00
224 µm	300e.055.222 - 037	134,00	9 mm	300e.055.222 - 079	162,00
* 250 µm	300e.055.222 - 038	134,00	9.5 mm	300e.055.222 - 080	162,00
280 µm	300e.055.222 - 039	134,00	10 mm	300e.055.222 - 081	162,00
300 µm	300e.055.222 - 040	134,00	* 11.2 mm	300e.055.222 - 082	162,00
315 µm	300e.055.222 - 041	134,00	12.5 mm	300e.055.222 - 083	162,00
* 355 µm	300e.055.222 - 042	134,00	13.2 mm	300e.055.222 - 084	162,00
400 µm	300e.055.222 - 043	134,00	14 mm	300e.055.222 - 085	162,00
425 µm	300e.055.222 - 044	134,00	* 16 mm	300e.055.222 - 086	162,00
450 µm	300e.055.222 - 045	134,00	18 mm	300e.055.222 - 087	162,00
* 500 µm	300e.055.222 - 046	134,00	19 mm	300e.055.222 - 088	162,00
560 µm	300e.055.222 - 047	134,00	20 mm	300e.055.222 - 089	162,00
600 µm	300e.055.222 - 048	134,00	* 22.4 mm	300e.055.222 - 090	162,00
630 µm	300e.055.222 - 049	134,00	25 mm	300e.055.222 - 091	162,00
* 710 µm	300e.055.222 - 050	134,00	26,5 - 125 mm	300e.055.222 - xxx	177,00
800 µm	300e.055.222 - 051	134,00			
850 µm	300e.055.222 - 052	134,00			
900 µm	300e.055.222 - 053	134,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	300e.055.200 - 901	77,00
Auffanggefäß	300e.055.200 - 905	104,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300e.055.200 - 906	118,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300e.055.200 - 916	172,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300e.055.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	300e.055.200 - 925	33,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300e.055.200 - 202	72,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300e.055.200 - 930	88,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300e.055.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER- Analysensiebe Ø 305 mm = 12 "

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	305.055.222 - 011	681,00	* 1 mm	305.055.222 - 054	134,00
* 25 µm	305.055.222 - 012	311,00	1.12 mm	305.055.222 - 055	134,00
* 32 µm	305.055.222 - 014	247,00	1.18 mm	305.055.222 - 056	134,00
36 µm	305.055.222 - 015	202,00	1.25 mm	305.055.222 - 057	134,00
38 µm	305.055.222 - 016	202,00	* 1.4 mm	305.055.222 - 058	134,00
40 µm	305.055.222 - 017	162,00	1.6 mm	305.055.222 - 059	134,00
* 45 µm	305.055.222 - 018	162,00	1.7 mm	305.055.222 - 060	134,00
50 µm	305.055.222 - 019	157,00	1.8 mm	305.055.222 - 061	134,00
53 µm	305.055.222 - 020	157,00	* 2 mm	305.055.222 - 062	134,00
56 µm	305.055.222 - 021	152,00	2.24 mm	305.055.222 - 063	134,00
* 63 µm	305.055.222 - 022	139,00	2.36 mm	305.055.222 - 064	134,00
71 µm	305.055.222 - 023	134,00	2.5 mm	305.055.222 - 065	134,00
75 µm	305.055.222 - 024	134,00	* 2.8 mm	305.055.222 - 066	144,00
80 µm	305.055.222 - 025	134,00	3.15 mm	305.055.222 - 067	144,00
* 90 µm	305.055.222 - 026	134,00	3.35 mm	305.055.222 - 068	157,00
100 µm	305.055.222 - 027	134,00	3.55 mm	305.055.222 - 069	157,00
106 µm	305.055.222 - 028	134,00	* 4 mm	305.055.222 - 070	157,00
112 µm	305.055.222 - 029	134,00	4.5 mm	305.055.222 - 071	162,00
* 125 µm	305.055.222 - 030	134,00	4.75 mm	305.055.222 - 072	162,00
140 µm	305.055.222 - 031	134,00	5 mm	305.055.222 - 073	162,00
150 µm	305.055.222 - 032	134,00	* 5.6 mm	305.055.222 - 074	162,00
160 µm	305.055.222 - 033	134,00	6.3 mm	305.055.222 - 075	162,00
* 180 µm	305.055.222 - 034	134,00	6.7 mm	305.055.222 - 076	162,00
200 µm	305.055.222 - 035	134,00	7.1 mm	305.055.222 - 077	162,00
212 µm	305.055.222 - 036	134,00	* 8 mm	305.055.222 - 078	162,00
224 µm	305.055.222 - 037	134,00	9 mm	305.055.222 - 079	162,00
* 250 µm	305.055.222 - 038	134,00	9.5 mm	305.055.222 - 080	162,00
280 µm	305.055.222 - 039	134,00	10 mm	305.055.222 - 081	162,00
300 µm	305.055.222 - 040	134,00	* 11.2 mm	305.055.222 - 082	162,00
315 µm	305.055.222 - 041	134,00	12.5 mm	305.055.222 - 083	162,00
* 355 µm	305.055.222 - 042	134,00	13.2 mm	305.055.222 - 084	162,00
400 µm	305.055.222 - 043	134,00	14 mm	305.055.222 - 085	162,00
425 µm	305.055.222 - 044	134,00	* 16 mm	305.055.222 - 086	162,00
450 µm	305.055.222 - 045	134,00	18 mm	305.055.222 - 087	162,00
* 500 µm	305.055.222 - 046	134,00	19 mm	305.055.222 - 088	162,00
560 µm	305.055.222 - 047	134,00	20 mm	305.055.222 - 089	162,00
600 µm	305.055.222 - 048	134,00	* 22.4 mm	305.055.222 - 090	162,00
630 µm	305.055.222 - 049	134,00	25 mm	305.055.222 - 091	162,00
* 710 µm	305.055.222 - 050	134,00	26,5 - 125 mm	305.055.222 - xxx	177,00
800 µm	305.055.222 - 051	134,00			
850 µm	305.055.222 - 052	134,00			
900 µm	305.055.222 - 053	134,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	305.055.200 - 901	77,00
Auffanggefäß	305.055.200 - 905	104,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	305.055.200 - 906	118,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	305.055.200 - 916	172,00
Ersatzdichtung aus EPDM	305.055.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	305.055.200 - 925	33,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	305.055.200 - 202	72,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	305.055.200 - 930	88,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	305.055.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25



# EDINGER - Analysensiebe Ø 315 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	315.055.222 - 011	692,00	* 1 mm	315.055.222 - 054	144,00
* 25 µm	315.055.222 - 012	322,00	1.12 mm	315.055.222 - 055	144,00
* 32 µm	315.055.222 - 013	259,00	1.18 mm	315.055.222 - 056	144,00
36 µm	315.055.222 - 014	213,00	1.25 mm	315.055.222 - 057	144,00
38 µm	315.055.222 - 015	213,00	* 1.4 mm	315.055.222 - 058	144,00
40 µm	315.055.222 - 016	173,00	1.6 mm	315.055.222 - 059	144,00
* 45 µm	315.055.222 - 017	173,00	1.7 mm	315.055.222 - 060	144,00
50 µm	315.055.222 - 018	167,00	1.8 mm	315.055.222 - 061	144,00
53 µm	315.055.222 - 019	167,00	* 2 mm	315.055.222 - 062	144,00
56 µm	315.055.222 - 020	162,00	2.24 mm	315.055.222 - 063	144,00
* 63 µm	315.055.222 - 021	151,00	2.36 mm	315.055.222 - 064	144,00
71 µm	315.055.222 - 022	144,00	2.5 mm	315.055.222 - 065	144,00
75 µm	315.055.222 - 023	144,00	* 2.8 mm	315.055.222 - 066	153,00
80 µm	315.055.222 - 024	144,00	3.15 mm	315.055.222 - 067	153,00
* 90 µm	315.055.222 - 025	144,00	3.35 mm	315.055.222 - 068	164,00
100 µm	315.055.222 - 026	144,00	3.55 mm	315.055.222 - 069	164,00
106 µm	315.055.222 - 027	144,00	* 4 mm	315.055.222 - 070	164,00
112 µm	315.055.222 - 028	144,00	4.5 mm	315.055.222 - 071	170,00
* 125 µm	315.055.222 - 029	144,00	4.75 mm	315.055.222 - 072	170,00
140 µm	315.055.222 - 030	144,00	5 mm	315.055.222 - 073	170,00
150 µm	315.055.222 - 031	144,00	* 5.6 mm	315.055.222 - 074	170,00
160 µm	315.055.222 - 032	144,00	6.3 mm	315.055.222 - 075	170,00
* 180 µm	315.055.222 - 033	144,00	6.7 mm	315.055.222 - 076	170,00
200 µm	315.055.222 - 034	144,00	7.1 mm	315.055.222 - 077	170,00
212 µm	315.055.222 - 035	144,00	* 8 mm	315.055.222 - 078	170,00
224 µm	315.055.222 - 036	144,00	9 mm	315.055.222 - 079	170,00
* 250 µm	315.055.222 - 037	144,00	9.5 mm	315.055.222 - 080	170,00
280 µm	315.055.222 - 038	144,00	10 mm	315.055.222 - 081	170,00
300 µm	315.055.222 - 039	144,00	* 11.2 mm	315.055.222 - 082	170,00
315 µm	315.055.222 - 040	144,00	12.5 mm	315.055.222 - 083	170,00
* 355 µm	315.055.222 - 041	144,00	13.2 mm	315.055.222 - 084	170,00
400 µm	315.055.222 - 042	144,00	14 mm	315.055.222 - 085	170,00
425 µm	315.055.222 - 043	144,00	* 16 mm	315.055.222 - 086	170,00
450 µm	315.055.222 - 044	144,00	18 mm	315.055.222 - 087	170,00
* 500 µm	315.055.222 - 045	144,00	19 mm	315.055.222 - 088	170,00
560 µm	315.055.222 - 046	144,00	20 mm	315.055.222 - 089	170,00
600 µm	315.055.222 - 047	144,00	* 22.4 mm	315.055.222 - 090	170,00
630 µm	315.055.222 - 048	144,00	25 mm	315.055.222 - 091	170,00
* 710 µm	315.055.222 - 049	144,00	26,5 - 125 mm	315.055.222 xxx	185,00
800 µm	315.055.222 - 050	144,00			
850 µm	315.055.222 - 051	144,00			
900 µm	315.055.222 - 052	144,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	315.055.200 - 901	93,00
Auffanggefäß	315.055.200 - 905	95,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	315.055.200 - 906	119,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	315.055.200 - 916	156,00
Ersatzdichtung aus EPDM	315.055.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	315.055.200 - 925	33,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	315.055.200 - 202	76,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	315.055.200 - 930	88,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	315.055.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 350 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	350.060.222 - 011	692,00	* 1 mm	350.060.222 - 054	144,00
* 25 µm	350.060.222 - 012	322,00	1.12 mm	350.060.222 - 055	144,00
* 32 µm	350.060.222 - 014	259,00	1.18 mm	350.060.222 - 056	144,00
36 µm	350.060.222 - 015	213,00	1.25 mm	350.060.222 - 057	144,00
38 µm	350.060.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	350.060.222 - 058	144,00
40 µm	350.060.222 - 017	173,00	1.6 mm	350.060.222 - 059	144,00
* 45 µm	350.060.222 - 018	173,00	1.7 mm	350.060.222 - 060	144,00
50 µm	350.060.222 - 019	167,00	1.8 mm	350.060.222 - 061	144,00
53 µm	350.060.222 - 020	167,00	* 2 mm	350.060.222 - 062	144,00
56 µm	350.060.222 - 021	162,00	2.24 mm	350.060.222 - 063	144,00
* 63 µm	350.060.222 - 022	151,00	2.36 mm	350.060.222 - 064	144,00
71 µm	350.060.222 - 023	144,00	2.5 mm	350.060.222 - 065	144,00
75 µm	350.060.222 - 024	144,00	* 2.8 mm	350.060.222 - 066	153,00
80 µm	350.060.222 - 025	144,00	3.15 mm	350.060.222 - 067	153,00
* 90 µm	350.060.222 - 026	144,00	3.35 mm	350.060.222 - 068	164,00
100 µm	350.060.222 - 027	144,00	3.55 mm	350.060.222 - 069	164,00
106 µm	350.060.222 - 028	144,00	* 4 mm	350.060.222 - 070	164,00
112 µm	350.060.222 - 029	144,00	4.5 mm	350.060.222 - 071	170,00
* 125 µm	350.060.222 - 030	144,00	4.75 mm	350.060.222 - 072	170,00
140 µm	350.060.222 - 031	144,00	5 mm	350.060.222 - 073	170,00
150 µm	350.060.222 - 032	144,00	* 5.6 mm	350.060.222 - 074	170,00
160 µm	350.060.222 - 033	144,00	6.3 mm	350.060.222 - 075	170,00
* 180 µm	350.060.222 - 034	144,00	6.7 mm	350.060.222 - 076	170,00
200 µm	350.060.222 - 035	144,00	7.1 mm	350.060.222 - 077	170,00
212 µm	350.060.222 - 036	144,00	* 8 mm	350.060.222 - 078	170,00
224 µm	350.060.222 - 037	144,00	9 mm	350.060.222 - 079	170,00
* 250 µm	350.060.222 - 038	144,00	9.5 mm	350.060.222 - 080	170,00
280 µm	350.060.222 - 039	144,00	10 mm	350.060.222 - 081	170,00
300 µm	350.060.222 - 040	144,00	* 11.2 mm	350.060.222 - 082	170,00
315 µm	350.060.222 - 041	144,00	12.5 mm	350.060.222 - 083	170,00
* 355 µm	350.060.222 - 042	144,00	13.2 mm	350.060.222 - 084	170,00
400 µm	350.060.222 - 043	144,00	14 mm	350.060.222 - 085	170,00
425 µm	350.060.222 - 044	144,00	* 16 mm	350.060.222 - 086	170,00
450 µm	350.060.222 - 045	144,00	18 mm	350.060.222 - 087	170,00
* 500 µm	350.060.222 - 046	144,00	19 mm	350.060.222 - 088	170,00
560 µm	350.060.222 - 047	144,00	20 mm	350.060.222 - 089	170,00
600 µm	350.060.222 - 048	144,00	* 22.4 mm	350.060.222 - 090	170,00
630 µm	350.060.222 - 049	144,00	25 mm	350.060.222 - 091	170,00
* 710 µm	350.060.222 - 050	144,00	26,5 - 125 mm	350.060.222 xxx	185,00
800 µm	350.060.222 - 051	144,00			
850 µm	350.060.222 - 052	144,00			
900 µm	350.060.222 - 053	144,00			

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	350.060.200 - 901	131,00
Auffanggefäß	350.060.200 - 905	163,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	350.060.200 - 906	119,00
Ersatzdichtung aus EPDM	350.060.200 - 920	5,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	350.060.200 - 916	183,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	350.060.200 - 202	101,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	350.060.200 - 930	88,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	350.060.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 400 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	400.060.222 - 011	1039,00	* 1 mm	400.060.222 - 054	202,00
* 25 µm	400.060.222 - 012	546,00	1.12 mm	400.060.222 - 055	202,00
* 32 µm	400.060.222 - 014	451,00	1.18 mm	400.060.222 - 056	202,00
36 µm	400.060.222 - 015	371,00	1.25 mm	400.060.222 - 057	202,00
38 µm	400.060.222 - 016	349,00	* 1.4 mm	400.060.222 - 058	202,00
40 µm	400.060.222 - 017	305,00	1.6 mm	400.060.222 - 059	202,00
* 45 µm	400.060.222 - 018	271,00	1.7 mm	400.060.222 - 060	202,00
50 µm	400.060.222 - 019	261,00	1.8 mm	400.060.222 - 061	202,00
53 µm	400.060.222 - 020	252,00	* 2 mm	400.060.222 - 062	202,00
56 µm	400.060.222 - 021	238,00	2.24 mm	400.060.222 - 063	202,00
* 63 µm	400.060.222 - 022	224,00	2.36 mm	400.060.222 - 064	202,00
71 µm	400.060.222 - 023	202,00	2.5 mm	400.060.222 - 065	202,00
75 µm	400.060.222 - 024	202,00	* 2.8 mm	400.060.222 - 066	235,00
80 µm	400.060.222 - 025	202,00	3.15 mm	400.060.222 - 067	235,00
* 90 µm	400.060.222 - 026	202,00	3.35 mm	400.060.222 - 068	235,00
100 µm	400.060.222 - 027	202,00	3.55 mm	400.060.222 - 069	235,00
106 µm	400.060.222 - 028	202,00	* 4 mm	400.060.222 - 070	235,00
112 µm	400.060.222 - 029	202,00	4.5 mm	400.060.222 - 071	235,00
* 125 µm	400.060.222 - 030	202,00	4.75 mm	400.060.222 - 072	235,00
140 µm	400.060.222 - 031	202,00	5 mm	400.060.222 - 073	235,00
150 µm	400.060.222 - 032	202,00	* 5.6 mm	400.060.222 - 074	235,00
160 µm	400.060.222 - 033	202,00	6.3 mm	400.060.222 - 075	235,00
* 180 µm	400.060.222 - 034	202,00	6.7 mm	400.060.222 - 076	235,00
200 µm	400.060.222 - 035	202,00	7.1 mm	400.060.222 - 077	235,00
212 µm	400.060.222 - 036	202,00	* 8 mm	400.060.222 - 078	235,00
224 µm	400.060.222 - 037	202,00	9 mm	400.060.222 - 079	235,00
* 250 µm	400.060.222 - 038	202,00	9.5 mm	400.060.222 - 080	235,00
280 µm	400.060.222 - 039	202,00	10 mm	400.060.222 - 081	235,00
300 µm	400.060.222 - 040	202,00	* 11.2 mm	400.060.222 - 082	235,00
315 µm	400.060.222 - 041	202,00	12.5 mm	400.060.222 - 083	235,00
* 355 µm	400.060.222 - 042	202,00	13.2 mm	400.060.222 - 084	235,00
400 µm	400.060.222 - 043	202,00	14 mm	400.060.222 - 085	235,00
425 µm	400.060.222 - 044	202,00	* 16 mm	400.060.222 - 086	235,00
450 µm	400.060.222 - 045	202,00	18 mm	400.060.222 - 087	235,00
* 500 µm	400.060.222 - 046	202,00	19 mm	400.060.222 - 088	235,00
560 µm	400.060.222 - 047	202,00	20 mm	400.060.222 - 089	235,00
600 µm	400.060.222 - 048	202,00	* 22.4 mm	400.060.222 - 090	235,00
630 µm	400.060.222 - 049	202,00	25 - 63 mm	400.060.222 - 091	243,00
* 710 µm	400.060.222 - 050	202,00	71 - 125 mm	400.060.222 - xxx	252,00
800 µm	400.060.222 - 051	202,00			
850 µm	400.060.222 - 052	202,00			
900 µm	400.060.222 - 053	202,00			

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

#### Zubehör:

Deckel	400.070.200 - 901	121,00
Auffanggefäß	400.070.200 - 905	141,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	400.070.200 - 906	144,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	400.070.200 - 916	194,00
Ersatzdichtung aus EPDM	400.070.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	400.070.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	400.070.200 - 202	101,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	400.070.200 - 930	88,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	400.070.200 - 935	94,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Kalkofenstr. 25d  
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de  
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

# EDINGER - Analysensiebe Ø 450 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 70 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	450.070.222 - 011	1103,00	* 1 mm	450.070.222 - 054	238,00
* 25 µm	450.070.222 - 012	621,00	1.12 mm	450.070.222 - 055	238,00
* 32 µm	450.070.222 - 014	520,00	1.18 mm	450.070.222 - 056	238,00
36 µm	450.070.222 - 015	445,00	1.25 mm	450.070.222 - 057	238,00
38 µm	450.070.222 - 016	418,00	* 1.4 mm	450.070.222 - 058	238,00
40 µm	450.070.222 - 017	374,00	1.6 mm	450.070.222 - 059	238,00
* 45 µm	450.070.222 - 018	374,00	1.7 mm	450.070.222 - 060	238,00
50 µm	450.070.222 - 019	326,00	1.8 mm	450.070.222 - 061	238,00
53 µm	450.070.222 - 020	326,00	* 2 mm	450.070.222 - 062	238,00
56 µm	450.070.222 - 021	326,00	2.24 mm	450.070.222 - 063	238,00
* 63 µm	450.070.222 - 022	255,00	2.36 mm	450.070.222 - 064	238,00
71 µm	450.070.222 - 023	252,00	2.5 mm	450.070.222 - 065	238,00
75 µm	450.070.222 - 024	252,00	* 2.8 mm	450.070.222 - 066	280,00
80 µm	450.070.222 - 025	250,00	3.15 mm	450.070.222 - 067	280,00
* 90 µm	450.070.222 - 026	244,00	3.35 mm	450.070.222 - 068	280,00
100 µm	450.070.222 - 027	235,00	3.55 mm	450.070.222 - 069	280,00
106 µm	450.070.222 - 028	235,00	* 4 mm	450.070.222 - 070	280,00
112 µm	450.070.222 - 029	235,00	4.5 mm	450.070.222 - 071	280,00
* 125 µm	450.070.222 - 030	234,00	4.75 mm	450.070.222 - 072	280,00
140 µm	450.070.222 - 031	234,00	5 mm	450.070.222 - 073	280,00
150 µm	450.070.222 - 032	234,00	* 5.6 mm	450.070.222 - 074	280,00
160 µm	450.070.222 - 033	234,00	6.3 mm	450.070.222 - 075	280,00
* 180 µm	450.070.222 - 034	234,00	6.7 mm	450.070.222 - 076	280,00
200 µm	450.070.222 - 035	234,00	7.1 mm	450.070.222 - 077	280,00
212 µm	450.070.222 - 036	234,00	* 8 mm	450.070.222 - 078	280,00
224 µm	450.070.222 - 037	234,00	9 mm	450.070.222 - 079	280,00
* 250 µm	450.070.222 - 038	234,00	9.5 mm	450.070.222 - 080	280,00
280 µm	450.070.222 - 039	234,00	10 mm	450.070.222 - 081	280,00
300 µm	450.070.222 - 040	234,00	* 11.2 mm	450.070.222 - 082	280,00
315 µm	450.070.222 - 041	234,00	12.5 mm	450.070.222 - 083	280,00
* 355 µm	450.070.222 - 042	234,00	13.2 mm	450.070.222 - 084	280,00
400 µm	450.070.222 - 043	234,00	14 mm	450.070.222 - 085	280,00
425 µm	450.070.222 - 044	234,00	* 16 mm	450.070.222 - 086	280,00
450 µm	450.070.222 - 045	234,00	18 mm	450.070.222 - 087	280,00
* 500 µm	450.070.222 - 046	234,00	19 mm	450.070.222 - 088	280,00
560 µm	450.070.222 - 047	234,00	20 mm	450.070.222 - 089	280,00
600 µm	450.070.222 - 048	234,00	* 22.4 mm	450.070.222 - 090	280,00
630 µm	450.070.222 - 049	234,00	25 - 63 mm	450.070.222 - 091	280,00
* 710 µm	450.070.222 - 050	234,00	71 - 125 mm	450.070.222 - xxx	296,00
800 µm	450.070.222 - 051	234,00			
850 µm	450.070.222 - 052	234,00			
900 µm	450.070.222 - 053	234,00			

### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

### Zubehör:

Deckel	450.070.200 - 901	162,00
Auffanggefäß	450.070.200 - 905	209,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	450.070.200 - 906	191,00
Ersatzdichtung aus EPDM	450.070.200 - 920	5,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	450.070.200 - 916	241,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	450.070.200 - 202	144,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	450.070.200 - 930	104,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	450.070.200 - 935	117,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 500 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 80 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebel ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	500.080.222 - 011	1285,00	* 1 mm	500.080.222 - 054	259,00
* 25 µm	500.080.222 - 012	1203,00	1.12 mm	500.080.222 - 055	259,00
* 32 µm	500.080.222 - 014	1006,00	1.18 mm	500.080.222 - 056	259,00
36 µm	500.080.222 - 015	822,00	1.25 mm	500.080.222 - 057	259,00
38 µm	500.080.222 - 016	822,00	* 1.4 mm	500.080.222 - 058	259,00
40 µm	500.080.222 - 017	709,00	1.6 mm	500.080.222 - 059	259,00
* 45 µm	500.080.222 - 018	603,00	1.7 mm	500.080.222 - 060	259,00
50 µm	500.080.222 - 019	384,00	1.8 mm	500.080.222 - 061	259,00
53 µm	500.080.222 - 020	384,00	* 2 mm	500.080.222 - 062	259,00
56 µm	500.080.222 - 021	384,00	2.24 mm	500.080.222 - 063	271,00
* 63 µm	500.080.222 - 022	325,00	2.36 mm	500.080.222 - 064	271,00
71 µm	500.080.222 - 023	314,00	2.5 mm	500.080.222 - 065	271,00
75 µm	500.080.222 - 024	314,00	* 2.8 mm	500.080.222 - 066	314,00
80 µm	500.080.222 - 025	297,00	3.15 mm	500.080.222 - 067	314,00
* 90 µm	500.080.222 - 026	290,00	3.35 mm	500.080.222 - 068	314,00
100 µm	500.080.222 - 027	271,00	3.55 mm	500.080.222 - 069	314,00
106 µm	500.080.222 - 028	271,00	* 4 mm	500.080.222 - 070	314,00
112 µm	500.080.222 - 029	271,00	4.5 mm	500.080.222 - 071	314,00
* 125 µm	500.080.222 - 030	259,00	4.75 mm	500.080.222 - 072	314,00
140 µm	500.080.222 - 031	259,00	5 mm	500.080.222 - 073	314,00
150 µm	500.080.222 - 032	259,00	* 5.6 mm	500.080.222 - 074	314,00
160 µm	500.080.222 - 033	259,00	6.3 mm	500.080.222 - 075	314,00
* 180 µm	500.080.222 - 034	259,00	6.7 mm	500.080.222 - 076	314,00
200 µm	500.080.222 - 035	259,00	7.1 mm	500.080.222 - 077	314,00
212 µm	500.080.222 - 036	259,00	* 8 mm	500.080.222 - 078	314,00
224 µm	500.080.222 - 037	259,00	9 mm	500.080.222 - 079	314,00
* 250 µm	500.080.222 - 038	259,00	9.5 mm	500.080.222 - 080	314,00
280 µm	500.080.222 - 039	259,00	10 mm	500.080.222 - 081	314,00
300 µm	500.080.222 - 040	259,00	* 11.2 mm	500.080.222 - 082	314,00
315 µm	500.080.222 - 041	259,00	12.5 mm	500.080.222 - 083	314,00
* 355 µm	500.080.222 - 042	259,00	13.2 mm	500.080.222 - 084	314,00
400 µm	500.080.222 - 043	259,00	14 mm	500.080.222 - 085	314,00
425 µm	500.080.222 - 044	259,00	* 16 mm	500.080.222 - 086	314,00
450 µm	500.080.222 - 045	259,00	18 mm	500.080.222 - 087	314,00
* 500 µm	500.080.222 - 046	259,00	19 mm	500.080.222 - 088	314,00
560 µm	500.080.222 - 047	259,00	20 mm	500.080.222 - 089	314,00
600 µm	500.080.222 - 048	259,00	* 22.4 mm	500.080.222 - 090	314,00
630 µm	500.080.222 - 049	259,00	25 mm	500.080.222 - 091	314,00
* 710 µm	500.080.222 - 050	259,00	26,5 - 125 mm	500.080.222 - xxx	328,00
800 µm	500.080.222 - 051	259,00			
850 µm	500.080.222 - 052	259,00			
900 µm	500.080.222 - 053	259,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	500.080.200 - 901	163,00
Auffanggefäß	500.080.200 - 905	229,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	500.080.200 - 906	204,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	500.080.200 - 916	255,00
Ersatzdichtung aus EPDM	500.080.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	500.080.200 - 925	40,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	500.080.200 - 202	144,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	500.080.200 - 930	104,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	500.080.200 - 935	117,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Kalkofenstr. 25d  
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de  
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

# EDINGER - Analysensiebe Ø 600 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 110 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	600.110.222 - 011	1371,00	* 1 mm	600.110.222 - 054	307,00
* 25 µm	600.110.222 - 012	1314,00	1.12 mm	600.110.222 - 055	307,00
* 32 µm	600.110.222 - 014	1227,00	1.18 mm	600.110.222 - 056	307,00
36 µm	600.110.222 - 015	1090,00	1.25 mm	600.110.222 - 057	307,00
38 µm	600.110.222 - 016	958,00	* 1.4 mm	600.110.222 - 058	307,00
40 µm	600.110.222 - 017	851,00	1.6 mm	600.110.222 - 059	307,00
* 45 µm	600.110.222 - 018	718,00	1.7 mm	600.110.222 - 060	307,00
50 µm	600.110.222 - 019	456,00	1.8 mm	600.110.222 - 061	307,00
53 µm	600.110.222 - 020	456,00	* 2 mm	600.110.222 - 062	307,00
56 µm	600.110.222 - 021	456,00	2.24 mm	600.110.222 - 063	322,00
* 63 µm	600.110.222 - 022	387,00	2.36 mm	600.110.222 - 064	322,00
71 µm	600.110.222 - 023	373,00	2.5 mm	600.110.222 - 065	322,00
75 µm	600.110.222 - 024	373,00	* 2.8 mm	600.110.222 - 066	373,00
80 µm	600.110.222 - 025	352,00	3.15 mm	600.110.222 - 067	373,00
* 90 µm	600.110.222 - 026	345,00	3.35 mm	600.110.222 - 068	373,00
100 µm	600.110.222 - 027	322,00	3.55 mm	600.110.222 - 069	373,00
106 µm	600.110.222 - 028	322,00	* 4 mm	600.110.222 - 070	373,00
112 µm	600.110.222 - 029	322,00	4.5 mm	600.110.222 - 071	373,00
* 125 µm	600.110.222 - 030	307,00	4.75 mm	600.110.222 - 072	373,00
140 µm	600.110.222 - 031	307,00	5 mm	600.110.222 - 073	373,00
150 µm	600.110.222 - 032	307,00	* 5.6 mm	600.110.222 - 074	373,00
160 µm	600.110.222 - 033	307,00	6.3 mm	600.110.222 - 075	373,00
* 180 µm	600.110.222 - 034	307,00	6.7 mm	600.110.222 - 076	373,00
200 µm	600.110.222 - 035	307,00	7.1 mm	600.110.222 - 077	373,00
212 µm	600.110.222 - 036	307,00	* 8 mm	600.110.222 - 078	373,00
224 µm	600.110.222 - 037	307,00	9 mm	600.110.222 - 079	373,00
* 250 µm	600.110.222 - 038	307,00	9.5 mm	600.110.222 - 080	373,00
280 µm	600.110.222 - 039	307,00	10 mm	600.110.222 - 081	373,00
300 µm	600.110.222 - 040	307,00	* 11.2 mm	600.110.222 - 082	373,00
315 µm	600.110.222 - 041	307,00	12.5 mm	600.110.222 - 083	373,00
* 355 µm	600.110.222 - 042	307,00	13.2 mm	600.110.222 - 084	373,00
400 µm	600.110.222 - 043	307,00	14 mm	600.110.222 - 085	373,00
425 µm	600.110.222 - 044	307,00	* 16 mm	600.110.222 - 086	373,00
450 µm	600.110.222 - 045	307,00	18 mm	600.110.222 - 087	373,00
* 500 µm	600.110.222 - 046	307,00	19 mm	600.110.222 - 088	373,00
560 µm	600.110.222 - 047	307,00	20 mm	600.110.222 - 089	373,00
600 µm	600.110.222 - 048	307,00	* 22.4 mm	600.110.222 - 090	373,00
630 µm	600.110.222 - 049	307,00	25 mm	600.110.222 - 091	373,00
* 710 µm	600.110.222 - 050	307,00	26,5 - 125 mm	600.110.222 - xxx	390,00
800 µm	600.110.222 - 051	307,00			
850 µm	600.110.222 - 052	307,00			
900 µm	600.110.222 - 053	307,00			

**Preise je Stück + Mehrwertsteuer**

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

**Zubehör:**

Deckel	600.110.200 - 901	212,00
Auffanggefäß	600.110.200 - 905	299,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	600.110.200 - 906	266,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	600.110.200 - 916	331,00
Ersatzdichtung aus EPDM	600.110.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	600.110.200 - 925	42,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	600.110.200 - 202	185,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	600.110.200 - 930	104,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	600.110.200 - 935	117,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe

Edelstahlrahmen

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Lochplatten aus Fe, Quadratlochung ISO 565/ISO 3310-2



Maschenweite	Durchmesser :	200	300	350	400	500 mm
ISO 565	Innenhöhe	50	55	60	60	80 mm
ISO 3310-2	Artikel - Nr.	200.050.242-X	300.055.242-X	350.060.252-X	400.060.242-X	500.080.252-X
	X =	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
* 4 mm	070	111,00	156,00	241,00	243,00	248,00
4.5 mm	071	154,00	189,00	261,00	264,00	270,00
4.75 mm	072	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
5 mm	073	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
* 5.6 mm	074	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
6.3 mm	075	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
6.7 mm	076	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
7.1 mm	077	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
* 8 mm	078	111,00	156,00	250,00	252,00	258,00
9 mm	079	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
9.5 mm	080	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
10 mm	081	125,00	189,00	250,00	252,00	258,00
* 11.2 mm	082	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
12.5 mm	083	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
13.2 mm	084	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
14 mm	085	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
* 16 mm	086	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
18 mm	087	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
19 mm	088	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
20 mm	089	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
* 22.4 mm	090	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
25 mm	091	125,00	161,00	261,00	264,00	270,00
26.5 mm	092	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
28 mm	093	125,00	166,00	261,00	264,00	270,00
* 31.5 mm	094	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
35.5 mm	095	158,00	189,00	261,00	264,00	270,00
37.5 mm	096	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
40 mm	097	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
* 45 mm	098	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
50 mm	099	125,00	189,00	261,00	264,00	270,00
53 mm	100	147,00	206,00	284,00	286,00	292,00
56 mm	101	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
* 63 mm	102	105,00	156,00	250,00	252,00	258,00
71 mm	103	149,00	202,00	261,00	264,00	270,00
75 mm	104	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
80 mm	105	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
* 90 mm	106	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
100 mm	107	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
106 mm	108	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
112 mm	109	158,00	202,00	261,00	264,00	270,00
* 125 mm	110	157,00	202,00	259,00	264,00	270,00

Andere Lochungen auf Anfrage!

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

# EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

**Bespannung\*: Nylonsiebgewebe DIN 4197**



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	Ny200.050.221 -0005	106,00	280 µm	Ny200.050.221 -0280	78,00
11 µm	Ny200.050.221 -0011	100,00	300 µm	Ny200.050.221 -0300	78,00
15 µm	Ny200.050.221 -0015	96,00	315 µm	Ny200.050.221 -0315	78,00
20 µm	Ny200.050.221 -0020	95,00	355 µm	Ny200.050.221 -0355	78,00
25 µm	Ny200.050.221 -0025	93,00	400 µm	Ny200.050.221 -0400	78,00
28 µm	Ny200.050.221 -0028	92,00	425 µm	Ny200.050.221 -0425	78,00
30 µm	Ny200.050.221 -0030	91,00	450 µm	Ny200.050.221 -0450	78,00
36 µm	Ny200.050.221 -0036	88,00	500 µm	Ny200.050.221 -0500	78,00
41 µm	Ny200.050.221 -0041	86,00	600 µm	Ny200.050.221 -0600	78,00
50 µm	Ny200.050.221 -0050	85,00	630 µm	Ny200.050.221 -0630	78,00
53 µm	Ny200.050.221 -0053	83,00	700 µm	Ny200.050.221 -0700	78,00
63 µm	Ny200.050.221 -0063	81,00	800 µm	Ny200.050.221 -0800	78,00
70 µm	Ny200.050.221 -0070	81,00	850 µm	Ny200.050.221 -0850	78,00
80 µm	Ny200.050.221 -0080	80,00	900 µm	Ny200.050.221 -0900	78,00
90 µm	Ny200.050.221 -0090	80,00	1000 µm	Ny200.050.221 -1000	78,00
100 µm	Ny200.050.221 -0100	80,00	1180 µm	Ny200.050.221 -1180	81,00
106 µm	Ny200.050.221 -0106	78,00	1250 µm	Ny200.050.221 -1250	81,00
112 µm	Ny200.050.221 -0112	78,00	1400 µm	Ny200.050.221 -1400	81,00
125 µm	Ny200.050.221 -0125	78,00	1550 µm	Ny200.050.221 -1550	81,00
140 µm	Ny200.050.221 -0140	78,00	1600 µm	Ny200.050.221 -1600	81,00
150 µm	Ny200.050.221 -0150	78,00	1700 µm	Ny200.050.221 -1700	81,00
160 µm	Ny200.050.221 -0160	78,00	1800 µm	Ny200.050.221 -1800	81,00
180 µm	Ny200.050.221 -0180	78,00	2000 µm	Ny200.050.221 -2000	81,00
200 µm	Ny200.050.221 -0200	78,00	3000 µm	Ny200.050.221 -3000	81,00
212 µm	Ny200.050.221 -0212	78,00	4000 µm	Ny200.050.221 -4000	81,00
250 µm	Ny200.050.221 -0250	78,00	5000 µm	Ny200.050.221 -5000	81,00

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* Wir behalten uns vor, je nach Liefermöglichkeit, die Bespannungen z.T. aus Polyestergewebe zu verwenden.

Analysensiebzubehör: Deckel, Auffanggefäß usw. siehe Seite 11



## Weiteres Zubehör für Analysensiebe

Analysensieb	Artikel-Nr. doppelte Lötnaht	Artikel-Nr. Handgriffe Paar	Artikel-Nr. Stützgitter nach Angabe
<b>∅ 50</b>	51503	515105	51507
	13,00 €	10,00 €	27,00 €
<b>∅ 75</b>	51753	515105	515758
	13,00 €	10,00 €	27,00 €
<b>∅ 100</b>	515103	515105	515107
	13,00 €	10,00 €	27,00 €
<b>∅ 150</b>	515153	515105	515157
	14,00 €	10,00 €	30,00 €
<b>∅ 200</b>	515203	515105	515207
	16,00 €	10,00 €	32,00 €
<b>∅ 203</b>	515233	515105	515237
	16,00 €	10,00 €	32,00 €
<b>∅ 250</b>	515253	515105	515257
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
<b>∅ 300</b>	515303	515105	515307
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
<b>∅ 305</b>	5153053	515105	5153057
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
<b>∅ 315</b>	5153153	515105	5153157
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
<b>∅ 350</b>	515353	515105	515357
	28,00 €	10,00 €	48,00 €
<b>∅ 400</b>	515403	515105	515407
	28,00 €	10,00 €	48,00 €
<b>∅ 450</b>	515453	515105	515457
	42,00 €	10,00 €	83,00 €
<b>∅ 500</b>	515503	515105	515507
	42,00 €	10,00 €	83,00 €
<b>∅ 600</b>	515603	515105	515607
	42,00 €	10,00 €	83,00 €

# Kunststoff - Analysensiebe Ø 200 mm

Innenhöhe 45 mm - Siebfläche Ø 168 mm

Rahmen: POM = Polyoxymethylen \* Bespannung\*: Nylonsiebgewebe DIN 4197  
ohne jede Metallverarbeitung



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	200.050.881 -0005	115,00	280 µm	200.050.881 -0280	86,00
11 µm	200.050.881 -0011	109,00	300 µm	200.050.881 -0300	86,00
15 µm	200.050.881 -0015	104,00	315 µm	200.050.881 -0315	86,00
20 µm	200.050.881 -0020	103,00	355 µm	200.050.881 -0355	86,00
25 µm	200.050.881 -0025	101,00	400 µm	200.050.881 -0400	86,00
28 µm	200.050.881 -0028	100,00	425 µm	200.050.881 -0425	86,00
30 µm	200.050.881 -0030	98,00	450 µm	200.050.881 -0450	86,00
36 µm	200.050.881 -0036	93,00	500 µm	200.050.881 -0500	86,00
41 µm	200.050.881 -0041	93,00	600 µm	200.050.881 -0600	86,00
50 µm	200.050.881 -0050	93,00	630 µm	200.050.881 -0630	86,00
53 µm	200.050.881 -0053	91,00	700 µm	200.050.881 -0700	86,00
63 µm	200.050.881 -0063	89,00	800 µm	200.050.881 -0800	86,00
70 µm	200.050.881 -0070	89,00	850 µm	200.050.881 -0850	86,00
80 µm	200.050.881 -0080	88,00	900 µm	200.050.881 -0900	86,00
90 µm	200.050.881 -0090	88,00	1000 µm	200.050.881 -1000	86,00
100 µm	200.050.881 -0100	88,00	1180 µm	200.050.881 -1180	89,00
106 µm	200.050.881 -0106	86,00	1250 µm	200.050.881 -1250	89,00
112 µm	200.050.881 -0112	86,00	1400 µm	200.050.881 -1400	89,00
125 µm	200.050.881 -0125	86,00	1550 µm	200.050.881 -1550	89,00
140 µm	200.050.881 -0140	86,00	1600 µm	200.050.881 -1600	89,00
150 µm	200.050.881 -0150	86,00	1700 µm	200.050.881 -1700	89,00
160 µm	200.050.881 -0160	86,00	1800 µm	200.050.881 -1800	89,00
180 µm	200.050.881 -0180	86,00	2000 µm	200.050.881 -2000	89,00
200 µm	200.050.881 -0200	86,00	3000 µm	200.050.881 -3000	89,00
212 µm	200.050.881 -0212	86,00	4000 µm	200.050.881 -4000	89,00
250 µm	200.050.881 -0250	86,00	5000 µm	200.050.881 -5000	89,00

### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

\* Wir behalten uns vor, je nach Liefermöglichkeit, die Bespannungen z.T. aus Polyestergewebe zu verwenden.

**Kunststoff - Deckel**



Art.-Nr.: 200.050.800 -901 39,00

**Kunststoff - Auffanggefäß**

Art.-Nr.: 200.050.800 -905 39,00

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 200.050.800 -907 86,00

**Zwischenauffanggefäß**

(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 200.050.800 -906 83,00

# Nylonzuschnitte

## 1.- m x Lagerbreite

### Nylonsiebgewebe DIN 4197

<u>Maschenw.</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR/m<sup>2</sup></u>	<u>Maschenw.</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR/m<sup>2</sup></u>
5 µm	4197 -0005	a. Anfrage	180 µm	4197 -0180	a. Anfrage
11 µm	4197 -0011	a. Anfrage	200 µm	4197 -0200	a. Anfrage
15 µm	4197 -0015	a. Anfrage	212 µm	4197 -0212	a. Anfrage
20 µm	4197 -0020	a. Anfrage	250 µm	4197 -0250	a. Anfrage
25 µm	4197 -0025	a. Anfrage	280 µm	4197 -0280	a. Anfrage
28 µm	4197 -0028	a. Anfrage	300 µm	4197 -0300	a. Anfrage
30 µm	4197 -0030	a. Anfrage	355 µm	4197 -0355	a. Anfrage
36 µm	4197 -0036	a. Anfrage	400 µm	4197 -0400	a. Anfrage
41 µm	4197 -0041	a. Anfrage	425 µm	4197 -0425	a. Anfrage
50 µm	4197 -0050	a. Anfrage	450 µm	4197 -0450	a. Anfrage
53 µm	4197 -0053	a. Anfrage	500 µm	4197 -0500	a. Anfrage
55 µm	4197 -0055	a. Anfrage	570 µm	4197 -0570	a. Anfrage
60 µm	4197 -0060	a. Anfrage	600 µm	4197 -0600	a. Anfrage
63 µm	4197 -0063	a. Anfrage	630 µm	4197 -0630	a. Anfrage
70 µm	4197 -0070	a. Anfrage	700 µm	4197 -0700	a. Anfrage
75 µm	4197 -0075	a. Anfrage	900 µm	4197 -0900	a. Anfrage
80 µm	4197 -0080	a. Anfrage	1000 µm	4197 -1000	a. Anfrage
90 µm	4197 -0090	a. Anfrage	1180 µm	4197 -1180	a. Anfrage
100 µm	4197 -0100	a. Anfrage	1250 µm	4197 -1250	a. Anfrage
106 µm	4197 -0106	a. Anfrage	1400 µm	4197 -1400	a. Anfrage
112 µm	4197 -0112	a. Anfrage	1550 µm	4197 -1550	a. Anfrage
125 µm	4197 -0125	a. Anfrage	1700 µm	4197 -1700	a. Anfrage
150 µm	4197 -0150	a. Anfrage	1800 µm	4197 -1800	a. Anfrage
160 µm	4197 -0160	a. Anfrage	2000 µm	4197 -2000	a. Anfrage

#### Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

Andere Abmessungen auf Anfrage!

# Edelstahldrahtgewebe ISO 9044

## Werkstoff 1.4301

<u>Maschenweite</u>	<u>Drahtstärke</u>	<u>Artikel</u>	<u>EUR/m<sup>2</sup></u>
0,050 mm	0,035 mm	618021	a. Anfrage
0,063 mm	0,040 mm	618016	a. Anfrage
0,080 mm	0,050 mm	618085	a. Anfrage
0,090 mm	0,056 mm	618008	a. Anfrage
0,100 mm	0,063 mm	618009	a. Anfrage
0,125 mm	0,080 mm	618125	a. Anfrage
0,150 mm	0,100 mm	618150	a. Anfrage
0,180 mm	0,140 mm	618151	a. Anfrage
0,200 mm	0,125 mm	618200	a. Anfrage
0,250 mm	0,160 mm	618015	a. Anfrage
0,315 mm	0,315 mm	6100016	a. Anfrage
0,300 mm	0,160 mm	618010	a. Anfrage
0,425 mm	0,220 mm	618425	a. Anfrage
0,400 mm	0,250 mm	618004	a. Anfrage
0,500 mm	0,200 mm	618013	a. Anfrage
0,500 mm	0,320 mm	618017	a. Anfrage
0,630 mm	0,250 mm	618020	a. Anfrage
0,630 mm	0,400 mm	618201	a. Anfrage
0,710 mm	0,300 mm	618012	a. Anfrage
0,800 mm	0,320 mm	618018	a. Anfrage
0,800 mm	0,500 mm	618011	a. Anfrage
1,000 mm	0,360 mm	6100029	a. Anfrage
1,000 mm	0,500 mm	618044	a. Anfrage
1,250 mm	0,400 mm	618047	a. Anfrage
1,400 mm	0,400 mm	618048	a. Anfrage
1,500 mm	0,500 mm	618060	a. Anfrage
1,600 mm	0,500 mm	618042	a. Anfrage
2,000 mm	0,560 mm	6100039	a. Anfrage
2,000 mm	0,500 mm	618040	a. Anfrage
2,000 mm	1,000 mm	618041	a. Anfrage
3,000 mm	1,000 mm	6100043	a. Anfrage
3,000 mm	0,560 mm	618030	a. Anfrage
4,000 mm	0,710 mm	618014	a. Anfrage
4,000 mm	1,000 mm	618029	a. Anfrage
5,000 mm	1,000 mm	618045	a. Anfrage
6,000 mm	1,000 mm	618046	a. Anfrage
8,000 mm	1,600 mm	618049	a. Anfrage
10,000 mm	1,500 mm	618043	a. Anfrage

**Andere Maschenweiten auf Anfrage!**

## **EDINGER Rezeptur - und Kressnersiebe** zum Einlegen auswechselbarer Siebeinlagen

*Rezeptursieb, Ø 12 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen und Auffangschale*

*Kressner-Siebe, Ø 20 - 31 - 40 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen mit  
3 verstellbaren Überdruckverschlüssen und Auffangschale*



<b>Rezeptur- und Kressnersieb</b>	<b><u>Ø 12 cm</u></b>	<b><u>Ø 20 cm</u></b>	<b><u>Ø 31 cm</u></b>	<b><u>Ø 40 cm</u></b>
<b>Ausführung Aluminium / Artikel-Nr.:</b>	561.127.000	561.207.000	561.317.000	561.407.000
EUR	82,00	126,00	165,00	218,00

<b>Rezeptur- und Kressnersieb</b>	<b><u>Ø 12 cm</u></b>	<b><u>Ø 20 cm</u></b>	<b><u>Ø 31 cm</u></b>	<b><u>Ø 40 cm</u></b>
<b>Ausführung Edelstahl / Artikel-Nr.:</b>	561.122.000	561.202.000	561.312.000	561.402.000
EUR	799,00	822,00	889,00	1428,00

**Preisberichtigung vorbehalten**

# Siebeinlagen

## zum Einlegen in Rezeptur- oder Kressnersieb

1.1 aus Plastikgewebe DIN 4197 an Edelstahlrahmring genäht, Schnittkante heiß geschnitten

Maschenweite		Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
		Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
90	µm	563.128. 026	14,90	563.208. 026	20,60	563.318. 026	30,25	563.408. 026	43,65
100	µm	563.128. 027	14,90	563.208. 027	20,00	563.318. 027	30,25	563.408. 027	42,40
125	µm	563.128. 030	14,90	563.208. 030	20,00	563.318. 030	29,15	563.408. 030	39,20
150	µm	563.128. 032	13,30	563.208. 032	19,00	563.318. 032	29,15	563.408. 032	39,20
160	µm	563.128. 033	13,30	563.208. 033	19,40	563.318. 033	29,15	563.408. 033	39,20
180	µm	563.128. 034	13,30	563.208. 034	19,40	563.318. 034	29,15	563.408. 034	39,20
200	µm	563.128. 035	13,30	563.208. 035	19,40	563.318. 035	29,15	563.408. 035	39,20
250	µm	563.128. 038	13,30	563.208. 038	19,40	563.318. 038	29,15	563.408. 038	39,20
300	µm	563.128. 040	13,30	563.208. 040	19,40	563.318. 040	29,15	563.408. 040	39,20
315	µm	563.128. 041	13,30	563.208. 041	19,40	563.318. 041	29,15	563.408. 041	39,20
355	µm	563.128. 042	13,30	563.208. 042	19,40	563.318. 042	29,15	563.408. 042	39,20
400	µm	563.128. 043	13,30	563.208. 043	19,40	563.318. 043	29,15	563.408. 043	39,20
500	µm	563.128. 046	13,30	563.208. 046	19,40	563.318. 046	29,15	563.408. 046	39,20
630	µm	563.128. 049	13,30	563.208. 049	19,40	563.318. 049	29,15	563.408. 049	39,20
710	µm	563.128. 050	16,80	563.208. 050	23,50	563.318. 050	29,15	563.408. 050	46,00
1	mm	563.128. 054	16,80	563.208. 054	23,50	563.318. 054	29,15	563.408. 054	46,00

1.2 aus Edelstahlrahtgewebe ISO 9044/DIN 4189 mit Edelstahlring verpunktet, Maschenweite 0,5 mm und kleiner gelötet.

Maschenweite		Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
		Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
63	µm	563.122. 022	46,85	563.202. 022	62,90	563.312. 022	103,40	563.402- 022	126,15
71	µm	563.122. 023	40,35	563.202. 023	57,25	563.312. 023	92,15	563.402- 023	112,35
80	µm	563.122. 025	40,35	563.202. 025	57,25	563.312. 025	92,15	563.402- 025	112,35
90	µm	563.122. 026	35,95	563.202. 026	46,00	563.312. 026	60,65	563.402- 026	89,90
100	µm	563.122. 027	33,70	563.202. 027	44,45	563.312. 027	58,40	563.402- 027	84,35
125	µm	563.122. 030	33,70	563.202. 030	44,45	563.312. 030	57,25	563.402- 030	83,20
150	µm	563.122. 032	33,70	563.202. 032	44,45	563.312. 032	57,25	563.402- 032	83,20
160	µm	563.122. 033	33,70	563.202. 033	43,80	563.312. 033	56,10	563.402- 033	81,85
180	µm	563.122. 034	33,70	563.202. 034	43,80	563.312. 034	56,10	563.402- 034	73,80
200	µm	563.122. 035	33,70	563.202. 035	43,80	563.312. 035	55,10	563.402- 035	73,80
250	µm	563.122. 038	33,70	563.202. 038	43,80	563.312. 038	53,85	563.402- 038	77,35
300	µm	563.122. 040	33,70	563.202. 040	43,80	563.312. 040	53,85	563.402- 040	77,25
315	µm	563.122. 041	33,70	563.202. 041	43,80	563.312. 041	53,85	563.402- 041	77,25
355	µm	563.122. 042	33,70	563.202. 042	43,80	563.312. 042	53,85	563.402- 042	77,25
400	µm	563.122. 043	33,70	563.202. 043	43,80	563.312. 043	53,85	563.402- 043	77,25
425	µm	563.122. 044	33,70	563.202. 044	43,80	563.312. 044	53,85	563.402- 044	77,25
500	µm	563.122. 046	33,70	563.202. 046	43,80	563.312. 046	53,85	563.402- 046	77,25
630	µm	563.122. 049	16,80	563.202. 049	27,50	563.312. 049	36,95	563.402- 049	52,80
710	µm	563.122. 050	16,80	563.202. 050	27,50	563.312. 050	36,95	563.402- 050	52,80
800	µm	563.122. 051	16,80	563.202. 051	27,50	563.312. 051	36,95	563.402- 051	52,80
1	mm	563.122. 054	16,80	563.202. 054	27,50	563.312. 054	36,95	563.402- 054	52,80
1,25	mm	563.122. 057	16,80	563.202. 057	27,50	563.312. 057	36,95	563.402- 057	52,80
1,4	mm	563.122. 058	16,80	563.202. 058	27,50	563.312. 058	36,95	563.402- 058	52,80
1,6	mm	563.122. 059	16,80	563.202. 059	27,50	563.312. 059	36,95	563.402- 059	52,80
2	mm	563.122. 062	16,80	563.202. 062	27,50	563.312. 062	36,95	563.402- 062	52,80
2,5	mm	563.122. 065	16,80	563.202. 065	27,50	563.312. 065	36,95	563.402- 065	52,80
2,8	mm	563.122. 066	16,80	563.202. 066	27,50	563.312. 066	36,95	563.402- 066	52,80
3,15	mm	563.122. 067	16,80	563.202. 067	27,50	563.312. 067	36,95	563.402- 067	52,80
4	mm	563.122. 070	16,80	563.202. 070	27,50	563.312. 070	36,95	563.402- 070	52,80
5	mm	563.122. 073	19,00	563.202. 073	29,70	563.312. 073	43,75	563.402- 073	64,00
5,6	mm	563.122. 074	19,00	563.202. 074	29,70	563.312. 074	43,75	563.402- 074	64,00
6,3	mm	563.122. 075	19,00	563.202. 075	29,70	563.312. 075	43,75	563.402- 075	64,00
8	mm	563.122. 078	19,00	563.202. 078	29,70	563.312. 078	43,75	563.402- 078	64,00
10	mm	563.122. 081	19,00	563.202. 081	29,70	563.312. 081	43,75	563.402- 081	64,00

1.2 andere Maschenweiten bzw. Materialien oder mit U-förmiger Blecheinfassung auf Anfrage

1.4 Gemäß der Apothekenbetriebsverordnung werden dort 9 Siebeinlagen der

Maschenweiten 4 - 2,8 - 2 - 1,4 mm und 710 - 500 - 355 - 250 und 180 Mikron (µ) verlangt.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer  
Preisberichtigung vorbehalten