

# RASOTHERM®



**RASOTHERM® Laboratory Glassware**  
*RASOTHERM® Laborglas*

# RASOTHERM®

RASOTHERM® represents a selected range of standard laboratory glass products.

This new range of borosilicate glass 3.3 products is manufactured in several countries, and conforms to all relevant international ISO standards for Laboratory ware. These products are suitable for many routine laboratory applications. RASOTHERM® offers quality at an attractive price.

RASOTHERM® is a brand of DWK Life Sciences.

RASOTHERM® steht für ein ausgewähltes Grundsortiment von Laborglasartikeln, die in Herstellerqualität gefertigt werden.

Dieses neue Sortiment von Glasartikeln aus Borosilikatglas 3.3 wird weltweit nach den Vorgaben der aktuellen ISO Normen gefertigt und ist für die gängigsten Laboranwendungen geeignet. RASOTHERM® bietet Qualität zum attraktiven Preis.

RASOTHERM® ist eine Marke der DWK Life Sciences.

## Bottles *Flaschen*



### RASOTHERM®

#### Laboratory Bottles GL 45

- Borosilicate glass 3.3
- ISO 4796-1
- With graduation, PP screw cap, pouring ring
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals

### RASOTHERM®

#### Laborgewindeflaschen GL 45

- Borosilikatglas 3.3
- ISO 4796-1
- Mit Graduierung, Kappe PP und Ausgießring
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent

Capacity ml Inhalt ml	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
100	56	100	10	95206001
250	70	138	10	95206002
500	86	176	10	95206003
1000	101	225	10	95206004
2000	136	260	10	95206005
5000	181	330	1	95206006
10000	227	410	1	95206007

## Beakers *Becher*



### RASOTHERM®

#### Beaker, low form

- Borosilicate glass 3.3
- ISO 3819
- With graduation and spout
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals

### RASOTHERM®

#### Becher, niedere Form

- Borosilikatglas 3.3
- ISO 3819
- Mit Graduierung und Ausguss
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent

Capacity ml Inhalt ml	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
5	22	30	10	93206001
10	26	35	10	93206002
25	34	50	10	93206003
50	42	60	10	93206004
100	50	70	10	93206005
150	60	80	10	93206006
250	70	95	10	93206007
400	80	110	10	93206008
600	90	125	10	93206009
800	100	135	10	93206014
1000	105	145	10	93206010
2000	130	185	10	93206011
3000	150	210	1	93206012
5000	170	270	1	93206013



### RASOTHERM®

#### Beaker, tall form

- Borosilicate glass 3.3
- ISO 3819
- With graduation and spout
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals.

### RASOTHERM®

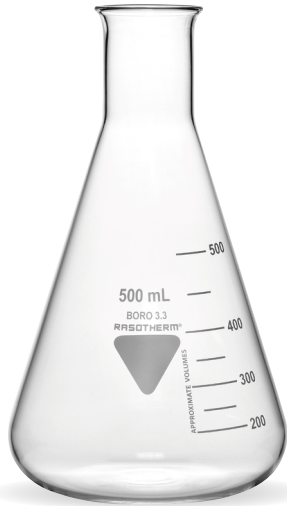
#### Becher, hohe Form

- Borosilikatglas 3.3
- ISO 3819
- Mit Graduierung und Ausguss
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent.

Capacity ml Inhalt ml	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
25*	30	55	10	93306001
50	38	70	10	93306002
100	48	80	10	93306003
150	54	95	10	93306004
250	60	120	10	93306005
400	70	130	10	93306006
600	80	150	10	93306007
800	90	175	10	93306008
1000	95	180	10	93306009
2000	120	240	10	93306010
3000	135	280	1	93306011

\*not included in ISO \*nicht in ISO enthalten

## Erlenmeyer Flasks *Erlenmeyerkolben*



### RASOTHERM®

#### Erlenmeyer flasks, narrow neck

- Borosilicate glass 3.3
- ISO 1773
- With graduation
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals

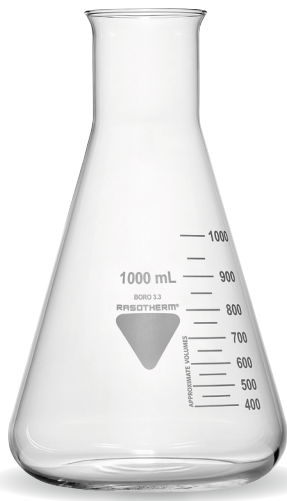
### RASOTHERM®

#### Erlenmeyerkolben, Enghals

- Borosilikatglas 3.3
- ISO 1773
- Mit Graduierung
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent

Capacity ml Inhalt ml	Neck Ø mm Hals Ø mm	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
25	22	42	75	10	94206001
50	22	51	90	10	94206002
100	22	64	105	10	94206003
200*	34	79	135	10	94206004
250	34	85	145	10	94206005
300*	34	87	160	10	94206006
500	34	105	180	10	94206007
1000	42	131	220	10	94206008
2000	50	166	280	10	94206009
3000	50	187	310	1	94206010
5000	50	220	365	1	94206011

\*not included in ISO \*nicht in ISO enthalten



### RASOTHERM®

#### Erlenmeyer flasks, wide neck

- Borosilicate glass 3.3
- ISO 24450
- With graduation
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals

### RASOTHERM®

#### Erlenmeyerkolben, Weithals

- Borosilikatglas 3.3
- ISO 24450
- Mit Graduierung
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent

Capacity ml Inhalt ml	Neck Ø mm Hals Ø mm	Flask Ø mm Kolben Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
25*	31	41	69	10	94306001
50	35	51	85	10	94306002
100	35	64	105	10	94306003
200*	50	79	131	10	94306004
250	50	85	140	10	94306005
300*	50	87	156	10	94306006
500	50	105	175	10	94306007
1000	50	131	220	10	94306008
2000	69	166	280	10	94306009
3000	69	187	310	1	94306010

\*not included in ISO \*nicht in ISO enthalten

## RASOTHERM®

Scherf-Präzision Europa  
is a company of DWK Life Sciences

Herpfer Str. 31 | 98617 Meiningen, Germany | Phone +49 3693 81 36 10 | Fax +49 3693 81 36 33 | sales.meiningen@dwk-lifesciences.com

Specifications are subject to change without notice.  
For contents as well as correctness of the article  
description and illustration no guarantee is taken over.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Für Inhalt sowie Richtigkeit der Artikelbeschreibungen  
und Abbildungen wird keine Gewähr übernommen.