

## Wägegläser hohe Form

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- mit Graduierung und Abmessungen
- NS-Deckel mit Knauf



Kapazität	Außen Ø	Höhe	Bestellnummer
ml	mm	mm	
10	25	40	2 870 005
15	30	40	2 870 006
20	30	50	2 870 007
30	35	50	2 870 008
40	40	50	2 870 009
45	40	60	2 870 010
45	40	65	2 870 011
45	35	70	2 870 012
70	40	80	2 870 013
120	50	80	2 870 014

## Wägegläser niedrige Form

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- mit Graduierung und Abmessungen
- NS-Deckel mit Knauf



Kapazität	Außen Ø	Höhe	Bestellnummer
ml	mm	mm	
6	25	25	2 872 001
7	30	30	2 872 003
10	35	30	2 872 004
15	40	30	2 872 002
30	50	30	2 872 005
45	60	30	2 872 006
80	80	30	2 872 008
35	40	40	2 872 009

## Wägegläser

- hergestellt aus Polypropylen (PP)
- autoklavierbar, wiederverwendbar
- luftdicht

Kapazität	Außen Ø	Höhe	Tara	Bestellnummer
ml	mm	mm		
23	30	48	8	7 064 001
20	40	29	8	7 064 002
60	40	69	14	7 064 003
30	49	29	10	7 064 004
50	59	34	18	7 064 005
190	59	88	28	7 064 006
360	70	118	40	7 064 007



## Wägeschiffchen mit Trichter

- Glas, spitz
- zum Wiegen von Chemikalien



Kapazität	Außen Ø	Länge	Bestellnummer
ml	mm	mm	
1	12	35	2 880 000
3	22	65	2 880 001
6	28	70	2 880 002
10	32	80	2 880 003
30	40	110	2 880 004
60	50	135	2 880 005
170	65	200	2 880 006



## Wägeschiffchen

- rund mit geschliffenen Ecken
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3



Länge	Bestellnummer
mm	
82	2 880 101
95	2 880 102
137	2 880 103



## Plan-Wägegläser

- nach Heidbrink



Bestellnummer
2 873 902

