



Schüsseln, Seiher & Siebe

Mixen, mengen, schlagen, rühren, waschen, sieben und vieles mehr. Hier finden Sie garantiert die richtige Schüssel für Ihren jeweiligen Einsatzzweck.

Bowls, Basins & Sieves

Mixing, beating, stirring or sieving. Here you are guaranteed to find the right vessel to suit.

Schüssel

tiefe konische Form, aus Edelstahl 18/10, seidenmatt poliert, offener, leicht gewölbter Rand

Open Edge Bowl

deep conical, 18/10 stainless steel, satin polished



Art-Nr. Part No.	∅ Boden ∅ Base cm	Höhe Height cm	∅ innen ∅ Inside cm		Preis €
507/120	7,5	7	12	0,5 l	5,40
507/140	9,5	7,5	15	0,75 l	6,45
507/160	9,5	8	15	1 l	7,—
507/180	11,5	9,5	18	1,5 l	9,15
507/200	11,5	11,5	19,5	2 l	9,65
507/220	14	12,5	22	3 l	12,40
507/240	15,5	13,5	24,5	4 l	14,15
507/260	18	13	26,5	5 l	17,50
507/280	19,5	14,5	28,5	6 l	18,35
507/300	20	16,5	31	8 l	23,50
507/320	19,5	18	31	9 l	25,—
507/360	21,5	18	35,5	11 l	31,50
507/380	21,5	20	37	14 l	32,50

Schüssel

flache konische Form, aus Edelstahl 18/10, seidenmatt poliert, offener, leicht gewölbter Rand

Open Edge Bowl

shallow, 18/10 stainless steel, satin polished



Art-Nr. Part No.	∅ Boden ∅ Base cm	Höhe Height cm	∅ innen ∅ Inside cm		Preis €
1525/140	9,5	6	14	0,5 l	5,75
1525/150	9,5	7	15	0,75 l	6,50
1525/160	11,5	7	16,5	1 l	7,25
1525/220	16	7	22	2 l	10,—
1525/240	16	9,5	24	3 l	12,25
1525/260	18	12,5	26	4,5 l	14,75
1525/300	21,5	12	30,5	6 l	19,25
1525/301	19,5	14,5	28,5	6 l	20,50
1525/320	21	14	32	8 l	22,50
1525/380	28,5	13	38	11 l	33,75
1525/400	28,5	15,5	40	14 l	36,—

Schüssel, graduiert

flache konische Form, aus Edelstahl 18/10, seidenmatt glänzend, offener, leicht gewölbter Rand, Skala: Liter, Pint, Quarts & Cups, schwere Qualität

Open Edge Bowl

shallow, 18/10 stainless steel, satin polished, graduated inside in litres, pints, quarts & cups



Art-Nr. Part No.	∅ Boden ∅ Base cm	Höhe Height cm	∅ innen ∅ Inside cm		Preis €
1528/150	11,5	8,5	19	1,5 l	14,50
1528/300	13	11	24	3 l	17,50
1528/500	16,5	12,5	28	5 l	22,50
1528/800	22	13	34	8 l	25,—

Graduierung: in 0,5 l-Schritten

Graduated each 0.5 L