



Art-Nr. Part No.	Tiefe Depth mm		GN	Preis €
7011/020	20	2,5 l	1/1	19,—
7011/040	40	5 l	1/1	20,50
7011/055	55	6,2 l	1/1	21,70
7011/065	65	9 l	1/1	22,50
7011/100	100	14 l	1/1	27,50
7011/150	150	21 l	1/1	42,—
7011/200	200	28 l	1/1	53,—
7012/020	20	1,25 l	1/2	10,65
7012/040	40	2,5 l	1/2	11,90
7012/065	65	4 l	1/2	13,85
7012/100	100	5,7 l	1/2	16,80
7012/150	150	8,7 l	1/2	27,50
7012/200	200	11 l	1/2	34,—
7013/020	20	0,75 l	1/3	9,—
7013/040	40	1,5 l	1/3	9,80
7013/065	65	2,5 l	1/3	11,—
7013/100	100	4 l	1/3	13,50
7013/150	150	5,7 l	1/3	25,—
7013/200	200	7,8 l	1/3	29,50
7014/020	20	0,5 l	1/4	7,85
7014/040	40	1 l	1/4	10,—
7014/065	65	1,8 l	1/4	11,—
7014/100	100	2,8 l	1/4	12,90
7014/150	150	4 l	1/4	22,—
7014/200	200	5,5 l	1/4	28,50
7016/065	65	1 l	1/6	8,50
7016/100	100	1,6 l	1/6	10,—
7016/150	150	2,4 l	1/6	17,50
7016/200	200	3,4 l	1/6	27,50
7019/065	65	0,6 l	1/9	8,50
7019/100	100	1 l	1/9	12,—
7019/150	150	1,5 l	1/9	16,—
7021/020	20	5 l	2/1	38,—
7021/040	40	10 l	2/1	42,—
7021/065	65	18,5 l	2/1	49,50
7021/100	100	28,5 l	2/1	56,—
7021/150	150	42,5 l	2/1	93,—
7021/200	200	57,5 l	2/1	117,—
7023/020	20	1,5 l	2/3	15,—
7023/040	40	3 l	2/3	17,30
7023/065	65	5,5 l	2/3	19,50
7023/100	100	9 l	2/3	24,—
7023/150	150	13 l	2/3	36,—
7023/200	200	18 l	2/3	44,—
7024/020	20	1,25 l	2/4	19,—
7024/040	40	2,4 l	2/4	20,—
7024/065	65	3,5 l	2/4	23,50
7024/100	100	6 l	2/4	26,—
7024/150	150	8,75 l	2/4	46,—
7028/020	20	0,5 l	2/8	12,—
7028/040	40	1 l	2/8	14,—
7028/065	65	1,8 l	2/8	16,50
7028/100	100	2,8 l	2/8	20,—
7028/150	150	3,7 l	2/8	28,—
7112/100	100	0,6 l	1/12	29,50
7124/100	100	0,75 l	2/24	30,50



### GN-Behälter Serie 7000

aus Edelstahl 18/10,  
Ausgangsmaterialstärke: 0,8 mm,  
DIN 66075 bzw. EuroNorm 631-1,  
stapelbar, schwere Qualität.

Die GastroNorm-Behälter von CONTACTO sind kompatibel zu dem deutschen Industriestandard.

Deckel bitte separat bestellen.

### GN Containers 7000 Range

18/10 stainless steel,  
material thickness: 0.8 mm,  
conforms to EN 631-1,  
stackable, heavy gauge.

Please order lids separately.



GN-Systemmaße siehe vorhergehende Seite 34  
See page 34 for GN System sizes.