

GN-Behälter Serie 8600

aus Edelstahl, DIN 66075 bzw. EuroNorm 631-1, stapelbar, Ausgangsmaterialstärke 0,6-0,8 mm, teilweise mit Randverstärkung
Deckel 8711 bitte separat bestellen.

GN Containers 8600

stainless steel, material thickness: 0.6-0.8 mm, conforms to EN 631-1, stackable.
Please order lids 8711 separately.



Art-Nr. Part No.	Tiefe Depth mm		GN
8611/020	20	2,5 l	1/1
8611/040	40	5 l	1/1
8611/065	65	9 l	1/1
8611/100	100	14 l	1/1
8611/150	150	21 l	1/1
8611/200	200	28 l	1/1
8612/020	20	1,25 l	1/2
8612/040	40	2 l	1/2
8612/065	65	4 l	1/2
8612/100	100	6,5 l	1/2
8612/150	150	9,5 l	1/2
8612/200	200	12,5 l	1/2
8613/020	20	0,75 l	1/3
8613/040	40	1,5 l	1/3
8613/065	65	2,5 l	1/3
8613/100	100	4 l	1/3
8613/150	150	5,7 l	1/3
8613/200	200	7,8 l	1/3
8614/065	65	1,8 l	1/4
8614/100	100	2,8 l	1/4
8614/150	150	4 l	1/4
8614/200	200	5,5 l	1/4
8616/065	65	1 l	1/6
8616/100	100	1,6 l	1/6
8616/150	150	2,4 l	1/6
8616/200	200	3,4 l	1/6
8619/065	65	0,6 l	1/9
8619/100	100	1 l	1/9
8619/150	150	1,5 l	1/9
8623/020	20	1,5 l	2/3
8623/040	40	3 l	2/3
8623/065	65	5,5 l	2/3
8623/100	100	9 l	2/3
8623/150	150	13 l	2/3

GN-Deckel für Serie 8600

aus Edelstahl, seidenmatt poliert, mit Griffmulde

GN-Lids for 8600

stainless steel, satin polished finish, with handle



Art-Nr. Part No.	GN
8711/530	1/1
8712/325	1/2
8713/325	1/3
8714/265	1/4
8716/176	1/6
8719/176	1/9
8723/352	2/3

GN-Behälter, perforiert Serie 6111

aus Edelstahl, DIN 66075 bzw. EuroNorm 631-1, Boden- und Seitenlochung ab 100 mm Tiefe, Lochdurchmesser 4 mm, stapelbar, Ausgangsmaterialstärke 0,6-0,8 mm, mittelschwere Qualität

Perforated GN Containers 6111

stainless steel, conforms to EN 631-1, stackable with side perforations from 100 mm depth, 4 mm perforations, ideal for steaming vegetable etc., material thickness 0,6-0,8 mm, medium gauge



Art-Nr. Part No.	Tiefe Depth mm		GN
6111/065*	65	9 l	1/1
6111/100	100	14 l	1/1
6111/150	150	21 l	1/1
6111/200	200	28 l	1/1
6112/065*	65	4 l	1/2
6112/100	100	6,5 l	1/2
6112/150	150	9,5 l	1/2
6112/200	200	12,5 l	1/2
6113/065*	65	2,5 l	1/3
6113/100	100	4 l	1/3
6123/065*	65	5,5 l	2/3
6123/100	100	9 l	2/3

*nur mit Bodenlochung

*base perforation only