

GN-Behälter mit Bügelgriffen

Serie 6700, aus Edelstahl 18/10,
DIN 66075 bzw. EuroNorm 631-1, stapelbar

GN Containers with Folding Handles

6700 range, 18/10 stainless steel,
conform to EN 631-1, stackable



Art-Nr. Part No.	Tiefe Depth cm		GN	Preis €
6711/100	10	14 l	1/1	52,—
6711/150	15	21 l	1/1	77,—
6711/200	20	28 l	1/1	94,—
6712/100	10	6,5 l	1/2	34,—
6712/150	15	9,5 l	1/2	46,50
6712/200	20	12,5 l	1/2	64,—
6713/040	4	1,5 l	1/3	17,50
6713/065	6,5	2,5 l	1/3	20,50
6713/100	10	4 l	1/3	24,—
6713/150	15	5,7 l	1/3	42,50
6713/200	20	7,8 l	1/3	47,50

Es passen nur die Deckel der Serie 6729 und der Serie 8411 (mit Gummidichtung) auf diese Behälter.
Only lids of our 6729 and 8411 (rubber sealed) range are matching with these containers.

GN-Deckel für Serie 6700

mit Ausschnitt für Bügel, aus Edelstahl 18/10,
seidenmatt poliert, mit Griffmulde, speziell für
GN-Behälter mit Bügel

GN Lids for 6700 range

notched for folding handles, 18/10 stainless
steel, satin polished finish, with handle, fit to
GN containers with folding handles.



Art-Nr. Part No.	GN	Preis €
6729/011	1/1	27,—
6729/012	1/2	14,50
6729/013	1/3	12,50

GN 1/1 Abtropfblech

aus Edelstahl 18/10, zum Einhängen in
GN 1/1 Behälter mit 200 mm Tiefe,
Speisen - insbesondere Pommes frites -
tropfen ab und lassen sich einfach mit einer
Schaufel aufnehmen

GN 1/1 Chip Scuttle

18/10 stainless steel, for draining of e.g.
French Fries in a GN 1/1 container of at least
200 mm depth



Art-Nr. Part No.	GN	Höhe Height cm	Preis €
6071/011	1/1	13	30,50

Abgebildeter GN-Behälter 7011/200 bitte separat
bestellen: / Please order the shown GN 1/1 container
7011/200 separately:

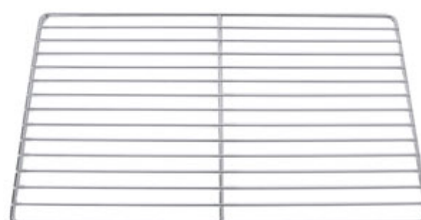
7011/200	1/1	20	61,50
----------	-----	----	-------

GN-Roste

aus Edelstahl, elektrolytisch poliert, extra
schwere Qualität

GN Grids/Shelves

stainless steel, electro-polished, extra heavy
gauge



Art-Nr. Part No.	GN	Ø Draht Ø Wire	Preis €
7911/100	1/1	6 mm / 3 mm	18,—
7912/325	1/2	5 mm / 2,5 mm	9,50
7923/325	2/3	5 mm / 3 mm	12,—
7921/200	2/1	7 mm / 4 mm	30,—

GN-Systemmaße siehe Seite 37.
See page 37 for GN system sizes.