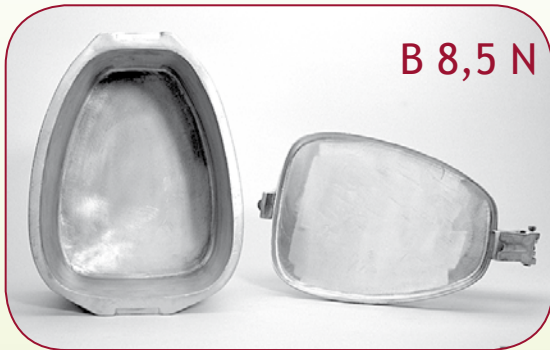


**PEERVORM  
MANDOLINE  
MANDOLIN  
BIRNENFORM**



	bestel n°	lengte	breedte	diepte	inhoud l.
	n° de réf.	longueur	largeur	profondeur	contenu l.
	order n°	length	width	depth	content l.
	bestell n°	länge	breite	tiefe	inhalt l.
1.001.002	B 0	240	185	140	4,8
1.001.004	B 2	248	190	146	5,5
1.001.006	B 3	255	198	148	5,8
<b>1.001.008</b>	<b>B 4</b>	<b>265</b>	<b>205</b>	<b>150</b>	<b>6,5</b>
1.001.010	B 4 H	265	205	170	7,3
1.001.012	B 5	272	222	148	7,2
1.001.014	B 5 H	270	220	175	8,4
1.001.016	B 6	280	229	153	7,8
1.001.018	B 6 N	278	277	153	7,8
1.001.020	B 6 H	278	227	174	8,8
1.001.022	B 6,5	290	232	154	8,1
1.001.024	B 6,5 H	291	232	175	9,1
1.001.028	B 7 N	303	243	157	9
1.001.026	B 7	303	243	157	9
1.001.034	B 8,5	312	238	166	9,6
1.001.036	B 8,5 N	312	238	166	9,6
1.001.038	B 9	330	250	170	11,2
1.001.037	B 9 L	335	255	120	8,2
1.001.052	N° 676	262	177	135	5,2
1.001.062	N° 677	276	195	148	6,6
1.001.066	N° 678	285	205	160	8
1.001.030	AGH 0	252	173	130	4,8
1.001.050	AGH 1	262	177	135	5,2
1.001.056	AGH 1V	262	177	135	5,2
1.001.054	AGH 2	275	185	140	5,8
1.001.060	AGH 2V	275	185	140	5,8
1.001.058	AGH 3	276	195	148	6,5
1.001.064	AGH 4	285	205	160	8
1.001.068	AGH 6	290	225	180	9,6
86.400.440	AGHI 50	233	185	140	4
86.400.440.1	AGHI 51	245	185	135	4
86.400.440.2	AGHI 52	240	190	150	4,5
86.400.440.3	AGHI 53	262	185	132	5
86.400.440.4	AGHI 54	260	216	140	6
86.400.440.5	AGHI 55	280	235	150	8

HAM - JAMBON - SCHINKEN



	bestel n°	lengte	breedte	diepte	inhoud (lit)
	n° de réf.	longueur	largeur	profondeur	contenu l.
	order n°	length	width	depth	content l.
	bestell n°	länge	breite	tiefe	inhalt l.
1.001.080	L 0	265	169	124	4,3
1.001.082	L 0/K	230	165	120	3,7
1.001.083	L1/K	230	169	130	4,8
1.001.090	BF 6	265	224	154	7,5
1.001.092	BF 7	276	231	158	8,7
1.001.098	BF 6 R	265	224	154	7,5
1.001.096	BF 5 R	245	223	150	7,5
1.001.097	B 6 K	245	200	145	5,4
1.001.099	B 7 K	277	238	158	8,5
1.001.100	B 8,5 K	270	238	165	8,6
1.001.110	N° 680 D	284	205	155	6,8
1.001.111	N° 680 B	284	205	155	6,8
1.001.112	B 6 M	327	223	154	9,2
1.001.116	V 6	360	245	155	11,5
86.400.441	BI 50	155	110	100	1
86.400.441.1	BI 51	225	160	125	3
86.400.441.2	BI 52	235	175	140	4
86.400.441.3	BI 53	258	175	130	4
86.400.441.4	BI 54	267	187	140	5
86.400.441.5	BI 55	275	198	150	6
86.400.441.6	BI 56	300	180	135	6
86.400.441.7	BI 57	310	220	130	7
86.400.441.8	BI 58	300	235	150	8

