



Art-Nr. Part No.	Ø dia. cm	Höhe außen Outer Height cm	Stärke Thickness mm
5088/200	20	4	5
5088/240	24	4	5
5088/280	28	4	5
5088/320	32	5	5



Antihaft-Lyonerpfanne, induktionsgeeignet

aus Aluminium, mit PTFE-Beschichtung, plangedrehter Spezialboden, Eisengriff dreifach vernietet, induktionsgeeignet

Non-Stick Frying Pan, induction

aluminium with PTFE coating, special ground base, with riveted steel handle, suitable for induction



Art-Nr. Part No.	Ø dia. cm	Höhe außen Outer Height cm	Stärke Thickness mm
5077/200	20	4	4
5077/240	24	4,5	4
5077/280	28	4,5	4
5077/320	32	5	5
5077/360	36	5,5	5
5077/400	40	5,5	5



Antihaft-Lyonerpfanne

aus Aluminium, mit hochwertiger PTFE-Beschichtung, plangedrehter Boden, flacher dreifach vernieteter Edelstahlgriff, nicht induktionsgeeignet

Non-Stick Frying Pan

aluminium with high grade PTFE coating, ground base, with riveted stainless steel handle not suitable for induction



Art-Nr. Part No.	Ø dia. cm	Höhe Height cm	Stiellänge Handle Length cm	Stärke Thickness mm
5066/200	20	3,5	18	4
5066/240	24	4,5	22	4
5066/280	28	5	26	4
5066/320	32	5	26,5	4
5066/360	36	5	31,5	4
5066/400	40	5	31	4



Antihaft-Bratpfanne

aus Aluminium, mit PTFE-Beschichtung, plangedrehter Boden, flacher dreifach vernieteter Eisengriff, nicht induktionsgeeignet

Non-Stick Frying Pan

aluminium, with PTFE coating, ground base, with riveted steel handle, not suitable for induction



Art-Nr. Part No.	Ø dia. cm	Höhe außen Outer Height cm	Stiellänge Handle Length cm	Stärke Thickness mm
6103/200	20	3,5	18	4
6103/240	24	5,5	23	4
6103/280	28	5	28	4
6103/320	32	5,8	28	4
6103/360	36	7,5	32	4
6103/400	40	6,5	34,5	4



Antihaft-Bratpfanne

aus Aluminium, mit PTFE-Beschichtung, plangedrehter Boden, Rundstiel aus Edelstahl, nicht induktionsgeeignet

Non-Stick Frying Pan

deep drawn aluminium with PTFE non-stick coating, ground base, stainless steel handle, not suitable for induction

