

Rundsieb

ganz aus Edelstahl, hochglänzend, mit feinem Gewebe, Maschenweite 1 mm, ohne Bodenabstand

Flour Sieve - fine mesh

stainless steel, mirror polished finish, fine mesh, mesh size 1 mm, mesh covers the base,



INOX
EDELSTAHL
STAINLESS STEEL

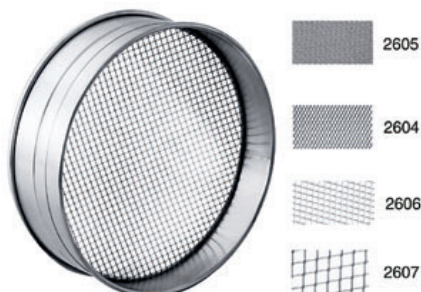
Art-Nr. Part No.	∅ dia.	Höhe Height	Preis €
1080/200	22 cm	6,5 cm	8,50
1080/250	25,5 cm	7 cm	10,—
1080/300	30 cm	7,5 cm	16,—
1080/400	40 cm	8 cm	41,—

Rundsieb

ganz aus Edelstahl 18/10, hochglänzend poliert, mit gewalztem Streckgewebe, Füllhöhe 5 cm, mit hohem Bodenabstand, extra schwere Qualität

Flour Sieve

18/10 stainless steel, mirror polished finish, with rolled stretched mesh, filling height 5 cm, with high ground clearance, extra heavy gauge



18/10
EDELSTAHL
STAINLESS STEEL

Art-Nr. Part No.	∅ dia.	Höhe gesamt Overall Height	Preis €
Fein (Lochmaß 0,5 x 1 mm) / Fine (holes 0.5 x 1 mm):			
2605/250	25 cm	10 cm	50,50
2605/300	30 cm	10 cm	63,—
2605/350	35 cm	10 cm	78,—
Mittelfein (Lochmaß 1 x 2,5 mm) / Medium (holes 1 x 2.5 mm):			
2604/300	30 cm	10 cm	63,—
2604/350	35 cm	10 cm	78,50
Grob (Lochmaß: 2,5 x 3 mm) / Coarse (holes 2.5 x 3 mm):			
2606/250	25 cm	10 cm	49,—
2606/300	30 cm	10 cm	63,—
Extra grob (Lochmaß 9 x 7 mm) / Extra Coarse (holes 9 x 7 mm):			
2607/300	30 cm	10 cm	63,—
2607/350	35 cm	10 cm	78,—

Rundsieb

aus 3 mm starkem weißen Polypropylen, mit Kunststoffgewebe, Maschenweite 1 mm, Füllhöhe 6,5 cm, niedriger Bodenabstand,

Flour sieve

3mm thick white polypropylene, with plastic mesh, mesh size 1 mm, filling height 6.5 cm, low ground clearance



PP
POLYPROPYLEN

Art-Nr. Part No.	∅ dia.	Höhe gesamt Overall Height	Preis €
7615/230	23 cm	8,2 cm	21,—

Einhand-Drücksieb

aus Edelstahl 18/0, hochglänzend, Gewebe aus 18/10, Maschenweite 0,9 mm, Griff mit Feder, robuste Qualität

Flour Sifter

18/0 stainless steel, mirror polished finish, mesh 18/10, mesh size 0.9 mm, handle with spring



18/10
EDELSTAHL
STAINLESS STEEL

18/0
EDELSTAHL
STAINLESS STEEL

Art-Nr. Part No.	∅ dia.	Höhe Height	Preis €	
Mit einem Sieb: / One mesh:				
2603/085	0,3 l	8,5	9	6,10
Mit drei Sieb-Ebenen: / Three mesh:				
2603/100	0,5 l	10	13	9,10