1224 ADLER II DESIGN PETER DRAENERT 1995

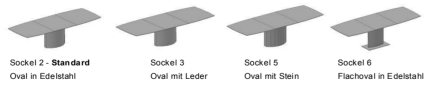
NATURSTEIN

Modellart	Unterbau	Größe		
	Sockel 2	B - L - H		
	Oval	ca. in cm		
	Edelstahl matt geschliffen			
	Standard			



1224 Esstisch bootsförmig, rechteckig, organic ausziehbar mit integrierter Hub-Mittelplatte Stein 60 cm	Sockel 2 40 x 66	95 x 150 x 74,5 ausgezogen 95 x 210 x 74,5
1224 Esstisch bootsförmig, rechteckig, organic ausziehbar mit integrierter Hub-Mittelplatte Stein 80 cm	Sockel 2 40 x 66	105 x 170 x 74,5 ausgezogen 105 x 250 x 74,5 105 x 190 x 74,5 ausgezogen 105 x 270 x 74,5
1224 Esstisch MAGNUM bootsförmig, rechteckig, organic ausziehbar mit integrierter Hub-Mittelplatte Stein 100 cm	Sockel 2 Magnum 50 x 86	120 x 270 x 75 ausgezogen 120 x 370 x 75
1224 Esstisch bootsförmig, rechteckig, organic, oval nicht ausziehbar	Sockel 2 40 x 66	95 x 160 x 73 105 x 180 x 73 105 x 200 x 73 105 x 220 x 73 105 x 240 x 73 105 x 260 x 73
1224 Esstisch MAGNUM bootsförmig, rechteckig, organic, oval nicht ausziehbar	Sockel 2 Magnum 50 x 86	120 x 260 x 73,5 120 x 280 x 73,5





Aktionspreise* gültig für:

Platte: ausziehbar - nur Bootsform

Steine: Silver Paradiso poliert / Carrara geledert

Keine Fotos oder Plattenreservierungen möglich.

Hinweis:

Rollensockel nicht geeignet für hochflorige Teppiche.

ADLER II 1224

•							NATURSTEIN
Platten Stein 2 cm Kante 5 Silver Paradiso poliert Carrara geledert *AKTIONSPREISE	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 2	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 3	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 4	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 4a	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 4b	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 5	Platten Stein 2 cm Kante 5 PG 6
*							

Aufpreise bei Sonderleistungen:

Sockel 2 / 6 beschichtet schwarz, dunkelbronze, goldfarben oder nickelfarben

Sockel 2 / 6 lackiert nach RAL

Sockel 2 lackiert schwarzchrom-farben

Sockel 2 / 3 / 5 mit Rollen

Sockel 3 mit Lederbezug Leder I Standard Sockel 3 mit Lederbezug Leder II Elmosoft

Sockel 5 Steinsockel PG 2 - 4b PG 5 + 6 Sockel 5 Steinsockel

Sockel 6 Flachovalsockel

Auszugsrahmen lackiert nach RAL

