

multipl's

Design und Machart der Novantino «Meubles Multipl's» haben ihren Ursprung in den 30er Jahren. Die Sessel und Stühle sind stapelbar. Pulverbeschichtet sind die Stühle und Sessel bedingt aussentauglich, in Stainless Steel wetterfest. Wunsch RAL Farbe ab 10 Stück und mit 20 % Aufpreis erhältlich.

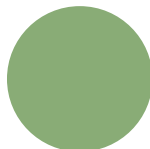
Farben Lagerware*:



RAL 7006
beige-grau



RAL 6034
pastell-türkis



RAL 6021
blass-grün



sessel multipl's, lyon ca. 1930

Sitzhöhe 45 cm

H 72 x B 55 x T 53 cm	glatt	*Farben Lagerware	5.2 kg	SEM *RAL G	210.-
H 72 x B 55 x T 53 cm	glatt	Stainless Steel	4.65 kg	SEMSG	390.-
H 72 x B 55 x T 53 cm	perforiert	*Farben Lagerware	4.3 kg	SEM *RAL P	210.-
H 72 x B 55 x T 53 cm	perforiert	Stainless Steel	3.85 kg	SEMSP	390.-



stuhl multipl's, lyon ca. 1930

Sitzhöhe 45 cm

H 84 x B 44 x T 44 cm	glatt	*Farben Lagerware	5.6 kg	STM *RAL G	190.-
H 72 x B 55 x T 53 cm	glatt	Stainless Steel	4.35 kg	STMSG	370.-
H 72 x B 55 x T 53 cm	perforiert	*Farben Lagerware	4.5 kg	STM *RAL P	190.-
H 72 x B 55 x T 53 cm	perforiert	Stainless Steel	3.95 kg	STMSP	370.-



hocker multipl's, lyon ca. 1930

Sitzhöhe 45 cm

40 x 40 cm	glatt	*Farben Lagerware	3.45 kg	HOM *RAL G	138.-
40 x 40 cm	glatt	Stainless Steel	3.3 kg	HOMSG	290.-
45 x 45 cm	perforiert	*Farben Lagerware	4.3 kg	HOM *RAL P	138.-
45 x 45 cm	perforiert	Stainless Steel	3.95 kg	HOMSP	290.-

multipl's



barhocker multipl's, lyon ca. 1930

Sitzhöhe 75 cm

45 x 45 cm	glatt	*Farben Lagerware	5.35 kg	BHM *RAL G	190.-
45 x 45 cm	glatt	Stainless Steel	4.65 kg	BHMSG	330.-
45 x 45 cm	perforiert	*Farben Lagerware	4.3 kg	BHM *RAL P	190.-
45 x 45 cm	perforiert	Stainless Steel	3.95 kg	BHMSP	330.-



tisch multipl's, lyon ca. 1930

Tischhöhe: 75 cm

60 x 60 cm	perforiert	*Farben Lagerware	7.85 kg	TIQM *RAL P	580.-
60 x 60 cm	perforiert	Stainless Steel	6.5 kg	TIQAMSP	780.-
Ø 60 cm	perforiert	Stainless Steel	6.5 kg	TIRMSP	780.-



tisch lyon, ca. 1930

Ø 55 x H 72 cm	glatt	Schwarz Patiniert	14 kg	TMMN075	560.-
Ø 55 x H 107 cm	glatt	Schwarz Patiniert	17 kg	TMMN107	620.-