



Typenplan

Malmö von MCA - Esstisch mit 4-Fuß-Gestell in Anthrazit

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von MCA furniture GmbH, Hainbergstraße 16, 32816 Schieder-Schwalenberg, Deutschland

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50 Fax.: 035383 - 6018 17





MALMÖ

MALMÖ

Tischplattensystem

Platte: Ast-Balkeneiche 50 mm aufgedoppelt durchgehende Lamelle, Wildeiche geölt Gestell Stahl anthrazit lackiert in den Formen A, V oder 4er Fußset

		Ausführung	Artnr	
	MALMÖ Tischplatte 160 x 100 cm	Balkeneiche Profil A	MAL16ABE	
		Balkeneiche Profil B	MAL16BBE	
	Profil A-gerade Kante	Balkeneiche Profil C	MAL16CBE	
	Profil B-Schweizer Kante			
	Profil C-Kante wechselseitig abgeschrägt			
	B/H/T ca. 160/5/100 cm; FSC® 100%			
	VPE 1 / Colli 1 / 0,125 cbm / 45 kg / aufgebaut			
	MALMÖ Tischplatte 180 x 100 cm	Balkeneiche Profil A	MAL18ABE	
	Profil A-gerade Kante	Balkeneiche Profil B Balkeneiche Profil C	MAL18BBE MAL18CBE	
	Profil B-Schweizer Kante			
	Profil C-Kante wechselseitig abgeschrägt			
	B/H/T ca. 180/5/100 cm ; FSC® 100%			
	VPE 1 / Colli 1 / 0,14 cbm / 51 kg / aufgebaut			
	MALMÖ Tischplatte 200 x 100 cm	Balkeneiche Profil A	MAL20ABE	
	,	Balkeneiche Profil B	MAL20BBE	
	Profil A-gerade Kante	Balkeneiche Profil C	MAL20CBE	
	Profil B-Schweizer Kante			
	Profil C-Kante wechselseitig abgeschrägt			
	B/H/T ca. 200/5/100 cm; FSC® 100%			
	VPE 1 / Colli 1 / 0,155 cbm / 55 kg / aufgebaut MALMÖ Tischplatte 220 x 100 cm	Balkeneiche Profil A	MAL22ABE	
	MALMO IISCIIPIGIIE 220 X 100 CIII	Balkeneiche Profil B	MAL22BBE	
	Profil A-gerade Kante	Balkeneiche Profil C	MAL22CBE	
	Profil B-Schweizer Kante			
	Profil C-Kante wechselseitig abgeschrägt			
	B/H/T ca. 220/5/100 cm ; FSC® 100%			
	VPE 1 / Colli 1 / 0,17 cbm / 60 kg / aufgebaut			
	MALMÖ Gestell	Anthrazit lackiert	MALVGEAL	
-			1	
	Tischgestell V-Form 2er Set			
			1	
11 11				
11 7				
-	B/H/T ca. 79/15/75 cm			
	VPE 1 / Colli 1 / 0,159 cbm / 25 kg / zerlegt			
	MALMÖ Gestell	Anthrazit lackiert	MAL4GEAL	
			1	
	T			
1111	Tischfuß 4er Set			
1111				
1111				
1111				
1111	B/H/T ca. 79/15/75 cm			
-	VPE 1 / Colli 1 / 0,103 cbm / 18 kg / zerlegt	<u> </u>	<u> </u>	
Volumen und Gewicht caMaße pro Artikel. Technise	che Änderungen und Modellkorrekturen vorbehalten. Skizzen kö	önnen vom Maßstab des Originals abw	veichen. Bilder defini	eren nicht die Liefermenge.





MALMÖ

Ausführung MALMÖ Gestell 90 cm Anthrazit lackiert M	Artnr
MALMO Gestell 90 cm Anthrazit lacklert	MALA16AL
Tischgestell A-Form 2er Set	
Quertraverse für A-Form 1er Set 90 cm	
für Tischplatte 160 cm	
B/H/T ca. 160/15/75 cm	
VPE 1 / Collis 2 / 0,165 cbm / 29 kg / zerlegt	
MALMÖ Gestell 110 cm Anthrazit lackiert	MALA18AL
Tischgestell A-Form 2er Set	
Quertraverse für A-Form 1er Set 110 cm	
für Tischplatte 180 cm	
B/H/T ca. 180/15/75 cm	
VPE 1 / Collis 2 / 0,166 cbm / 29 kg / zerlegt	
MALMÖ Gestell 130 cm Anthrazit lackiert	MALA20AL
Tischgestell A-Form 2er Set	
Quertraverse für A-Form 1er Set 130 cm	
für Tischplatte 200 cm	
B/H/T ca. 200/15/75 cm	
VPE 1 / Collis 2 / 0,167 cbm / 30 kg / zerlegt	
MALMÖ Gestell 150 cm Anthrazit lackiert	MALA22AL
Tischgestell A-Form 2er Set	
Quertraverse für A-Form 1er Set 150 cm	
für Tischplatte 220 cm	
B/H/T ca. 220/15/75 cm	
VPE 1 / Collis 2 / 0,168 cbm / 30 kg / zerlegt	
 	
Volumen und Gewicht caMaße pro Artikel. Technische Änderungen und Modellkorrekturen vorbehalten. Skizzen können vom Maßstab des Originals abweic	chen. Bilder definieren nicht die Liefermenge.
Volument and Gewicht Ca. wabe pro Artikel. rechinische Anderdigen and Wodellkohektaren Volumen Skizzen kommen Volumen	