

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Tommy von Nouvion - Schwingstuhl in Olive/ Edelstahl

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 Nouvion BV, Koperslagerstraat 13, 5405 BS Uden, Niederlande, office@nouvion.nl

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Nouvion - Stühle

TOMMY STUHL



Bein: 4-Fuss,
Edelstahl, 4-kant



Bein: 4-Fuss,
Stahl anthrazit, 4-kant



Bein: 4-Fuss,
Holz, Eiche oder
Nussbaum, eckig



Bein: Freischwinger,
Edelstahl, eckig



Bein: Freischwinger,
Stahl anthrazit, eckig

AN	7167	7167	7165	7163	7163
SG A					
SG B					
SG C					
LG 1					
LG 2					
LG 3					
Sitzhöhe:	50 cm	Gesamtgröße (HxDxB): 93x53x45		Hinweis: Belastbarkeit Freischwinger Maximum 100 KG. Die Tragfähigkeit der übrigen Beine beträgt 140 kg.	
Sitztiefe:	47 cm	Eigenbedarf:			
Sitzbreite:	45 cm	Leder:	2,4 m ²		
Armhöhe:	-	Stoff:	1,5 m		

Andere Farben der Metallbeine möglich.

TOMMY ARMSTUHL



Bein: 4-Fuss,
Edelstahl, 4-kant



Bein: 4-Fuss,
Stahl anthrazit, 4-kant



Bein: 4-Fuss,
Holz, Eiche oder
Nussbaum, eckig



Bein: Freischwinger,
Edelstahl, eckig



Bein: Freischwinger,
Stahl anthrazit, eckig

AN	7168	7168	7166	7164	7164
SG A					
SG B					
SG C					
LG 1					
LG 2					
Sitzhöhe:	50 cm	Gesamtgröße (HxDxB): 93x53x60		Hinweis: Belastbarkeit Freischwinger Maximum 100 KG. Die Tragfähigkeit der übrigen Beine beträgt 140 kg.	
Sitztiefe:	47 cm	Eigenbedarf:			
Sitzbreite:	44 cm	Leder:	3,4 m ²		
Armhöhe:	69 cm	Stoff:	2,0 m		

Andere Farben der Metallbeine möglich.