

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Toger von Skandinavische Möbel - TV-Sessel light-brown

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 , , , Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Modell: **Toger**

360° drehbarer Sessel mit integrierter Fußstütze und verstellbarer Rückenlehne. Fixed Kopfteilwinkel.



Fußvariante A



CS Sternfuß - Chrom
CSS Sternfuß - Schwarz



PB Polaris-Base - Chrom
PBS Polaris-Base - Schwarz



OS Orion-Base - Chrom
OSS Orion-Base - Schwarz matt

Fußvariante B



TS Tube space gebürstet
TSS2 Tube space Schwarz
(Tube Space TS or TSS2:
H: +2 cm, SH +2cm)

*Belastbar bis 120 kg		B H T S SH	B H T S SH	B H T S SH	B H T S SH		
Maße sind ca.-Maße		70 110 81 52 48	70 110 81 52 48	70 110 81 52 48	70 110 81 52 48		
Bezeichnung	Sessel mit manueller Verstellung	Sessel mit manueller Verstellung	Sessel mit manueller Verstellung	Sessel mit 2-motorischer Verstellung	Sessel mit 2-motorischer Verstellung		
	Fußvariante A	Fußvariante B	Fußvariante A	Fußvariante B			
Best-Nr.	FM	FM	FEL	FEL			
Ledergruppen							
Anilux	all over						
Wax Anilin	all over						
Semi	all over						
Semi	Split-Leder						
Soleda	Split-Leder						
Soleda	Skai/Kunstleder						
Madras	Split-Leder						
Madras	Skai/Kunstleder						
Stoffgruppen							
Gruppe	0						
Gruppe	1						
Gruppe	2						
Gruppe	3						
Gruppe	4						
Gruppe	5						

Akkumulator:

Motor-System: Verstellung mit 2 Motoren getrennt, verstellbare Fußstütze + Rücken

(*)- Massabweichung ± 2cm