

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Maya von connubia by calligaris - Stuhl in Beige/ Schwarz

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 Calligaris S.p.A. a socio unico, Via E.T. Moneta 40, 20161 Milano, Italien

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17




MAYA CB1976

MAßE	B	51	T	61	H	92	SH	47
MERKMALE		1 pc		KG	8,6	MC	0,26	



STRUKTUR			SITZ				
Met.	<input type="checkbox"/> P15	SCHWARZ MATT	Vintage	<input type="checkbox"/> SOA	WÜSTE	<input type="checkbox"/> SOB	TABAKBRAUN
			Venice	<input type="checkbox"/> SOF	SAND	<input type="checkbox"/> SOK	ZIEGELROT
				<input type="checkbox"/> SOL	ASCHE		



MAYA CB1927

MAßE	B	51	T	61	H	92	SH	47
MERKMALE		1 pc		KG	10,3	MC	0,26	



STRUKTUR			SITZ				
Met.	<input type="checkbox"/> P15	SCHWARZ MATT	Vintage	<input type="checkbox"/> SOA	WÜSTE	<input type="checkbox"/> SOB	TABAKBRAUN
			Venice	<input type="checkbox"/> SOF	SAND	<input type="checkbox"/> SOK	ZIEGELROT
				<input type="checkbox"/> SOL	ASCHE		

MAYA CB1913

MAßE	B	51	T	61	H	92	SH	47
MERKMALE		2 pcs		KG	18,1	MC	0,36	
BESCHREIBUNG	METALLROHRGESTELL DURCHMESSER 14 MM							



STRUKTUR			SITZ				
Met.	<input type="checkbox"/> P15	SCHWARZ MATT	Vintage	<input type="checkbox"/> SOA	WÜSTE	<input type="checkbox"/> SOB	TABAKBRAUN
			Venice	<input type="checkbox"/> SOF	SAND	<input type="checkbox"/> SOK	ZIEGELROT
				<input type="checkbox"/> SOL	ASCHE		