

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Lincoln von BEGA Consult - Schuhschrank weiß

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 Bega Consult, Pyrmonter Str. 78, 32676 Lügde, Deutschland, info@bega-consult.de

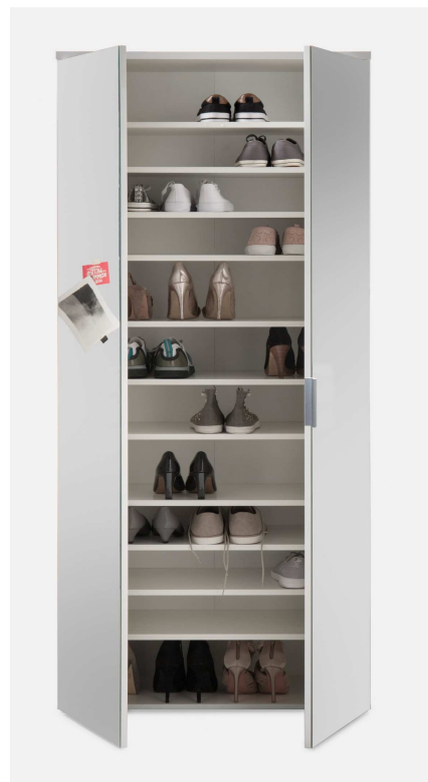
Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

LINCOLN Schuhschränke

-13 Korpus: Weiß, Front: Weiß glanz



LINCOLN Schuhschränke

-13 Korpus: Weiß, Front: Weiß glanz

Modellübersicht

00014/31.07.19/Bu



Art.Nr. 33-201-13
Schuhschrank 1
2 Türen - 5 Böden

B/H/T ca. 80 x 120 x 35 cm



33-202-13
Schuhschrank 2
3 Türen - 10 Böden

120 x 120 x 35 cm



Art.Nr. 33-203-13
Schuhschrank 3
2 Türen - 11 Böden

B/H/T ca. 80 x 190 x 35 cm



33-204-13
Schuhschrank 4
2 Spiegeltüren - 11 Böden

80 x 190 x 35 cm

LINCOLN Schuhschränke

-13 Korpus: Weiß, Front: Weiß glanz

Logistikdaten

11.07.2019 / ml

Art.-Nr.	Beschreibung	Colli	Verpackungsmaß (LxBxH)	cbm	Gewicht (kg)	EAN
33-201-13	Schuhschrank 1	2	siehe Einzelcollis	0,088	41,0	4250006115376
		1 von 2	1000 x 370 x 126 mm	0,047	20,0	
		2 von 2	1265 x 415 x 78 mm	0,041	21,0	
33-202-13	Schuhschrank 2	2	siehe Einzelcollis	0,124	60,0	4250006115383
		1 von 2	1390 x 370 x 142 mm	0,073	33,0	
		2 von 2	1265 x 415 x 97 mm	0,051	27,0	
33-203-13	Schuhschrank 3	2	siehe Einzelcollis	0,143	68,0	4250006115390
		1 von 2	965 x 370 x 222 mm	0,079	35,0	
		2 von 2	1970 x 410 x 78 mm	0,064	33,0	
33-204-13	Schuhschrank 4	2	siehe Einzelcollis	0,148	74,0	4250006115406
		1 von 2	965 x 370 x 222 mm	0,079	35,0	
		2 von 2	1970 x 415 x 84 mm	0,069	39,0	