



Typenplan

Brooklyn von Kollektion Letz - Garderobenschrank Old Mix/ Matera

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 Möbel Letz GmbH, Am Gewerbepark 11, 06895 Zahna-Elster, Deutschland

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

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

BROOKLYN

Typenprogramm

Modell-Nr.: 9M DM BR --

Front: Old Mix Korpus: Matera Applikation: Matera

Bestelleinheit: Typen bedarfsgerecht/ Kommissionsweise

links wie rechts montierbar





ArtNr.	9M DM BR 43	9M DM BR 57
Breite/ Höhe/ Tiefe cm	65/ 201/ 42	92/ 104/ 42
Mögliche Beleuchtung		
Beschreibung	Garderobenschrank mit 2 Türen, links mit Spiegel. Innen 4 Böden, 1 Kleiderauszug (Metall).	Kommode mit 2 Türen, dahinter 3 Böden. Oben 2 Schubkasten.





ArtNr.	9M DM BR 74	9M DM BR 75	9M DM BR 76
Breite/ Höhe/ Tiefe cm	80/ 100/ 27	80/ 44/ 42	92/71/10
Mögliche Beleuchtung			
Beschreibung	Wandpaneel mit Hutablage. Garderobenstange und 3 Haken.	Garderobenelement mit 1 Klappe, dahinter 1 Boden (Mittelseite).	Spiegel mit Ablage.



Das Zeichen für

BROOKLYN

Typenprogramm

Modell-Nr.: 9M DM BR --Front: Old Mix Korpus: Matera

Applikation: Matera

Bestelleinheit: Typen bedarfsgerecht/ Kommissionsweise



Das Zeichen für verantwortungsvolle







ArtNr.	9M DM G1	9M DM G2	9M DM G3
Breite/ Höhe/ Tiefe cm	277 (237)/ 201/ 40	165 (145)/ 201/ 40	192 (172)/ 200/ 40
Bestehend aus Type	9M DM BR 43, 57, 74, 75 + 76	9M DM BR 43, 74 + 75	9M DM BR 57, 74, 75 + 76
Beschreibung	Beschreibung siehe Typen.	Beschreibung siehe Typen.	Beschreibung siehe Typen.