



Typenplan

Ascot von Kollektion Letz - Garderobenschrank in Grün

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

ASCOT

Typenprogramm

9N NX AS --Modell-Nr.:

Front: Grün Korpus: Grün

Applikation: Griffe "Metall"!

Bestelleinheit: bedarfsgerecht/ Kommissionsweise







ArtNr.	9N NX AS 41	9N NX AS 43	9N NX AS 59
Breite/ Höhe/ Tiefe cm	50/ 197/ 43	60/ 204/ 43	80/ 112/ 36
Mögliche Beleuchtung			
Beschreibung	Schrank mit 1 Tür, dahinter 4 Böden.	Schrank mit 1 Tür und 2 Schubkästen	Schuhschrank mit 2 Schubkästen und Nische.







ArtNr.	9N NX AS 75	9N NX AS 79
Breite/ Höhe/ Tiefe cm	110/ 47/ 43	109/ 40/ 20
Mögliche Beleuchtung		
Beschreibung	Garderobenbank mit 2 Schubkästen und Nische.	Garderobenpaneel.

9N	NX	AS 77	
	82/ 8	32/ 2	

82/ 82/ 2
Spiegel.
Spiegei.

Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca.-Maße. Technische Änderungen sowie Modellkorrekturen behalten wir uns vor

ASCOT

Typenprogramm

Modell-Nr.: 9N NX AS --

Front: Grün Korpus: Grün

Applikation: Griffe "Metall"!

Bestelleinheit: bedarfsgerecht/ Kommissionsweise Abstand zwischen Typen der Kombi 20 cm!







ArtNr.	9N NX G1	9N NX G2	9N NX G3
Breite/ Höhe/ Tiefe cm	213/ 198/ 36 - 43	273/ 198/ 36 - 43	283/ 198/ 36 - 43
enthaltene Typen	9NNXAS 59, 79, 75 + 77	9NNXAS 41, 59, 79, 75 + 77	9NNXAS 43, 59, 79, 75 + 77
Mögliche Beleuchtung			
Beschreibung	Beschreibung siehe Typen.	Beschreibung siehe Typen.	Beschreibung siehe Typen.