

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

9078 von Hjort Knudsen - Drehstuhl anthrazit/ mattschwarz

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 Hjort Knudsen, Stabelhøjvej 1, 6880 Tarm, Dänemark, info@hjortknudsen.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Modell: **9078 Esszimmerstuhl**

Fußvarianten

Fußvariante A	Fußvariante B	
<p>Stahlfuß: Standard Schwarz Matt: DL01K5</p> 	<p>Stahlfuß Elegant Schwarz Matt: DL02K5</p> 	<p>Stahlfuß: Modern Schwarz Matt: DL03K5 Gebürstet: DL03B</p> 

Fußvariante C					
<p>Holzfuß: Eiche Massiv DL05 (+ Holzfarbe)</p> 	Massiv-Holz-Farben:				
	<p>Geölt E01</p> 	<p>Unbehandelt E02</p> 	<p>Weiß geölt E03</p> 	<p>Soap E04</p> 	<p>Lackiert E05</p> 
	<p>Geölt dunkel geräuchert E016</p> 	<p>Basic Lackiert (Natur Matt Look) E017</p> 	<p>Schwarz E018</p> 	<p>Elefant Grau E019</p> 	<p>Braun Lackiert E020</p> 
	<p>Mocca Geölt E021</p> 	<p>Cinnamon Lackiert E022</p> 			

Fußvariante E
<p>Aluminiumfuß: Design Gebürstet: DL07B Schwarz Matt: DL07K5 Titan: DL07V6</p> 

Fußvariante F					
<p>Holzfuß: Eiche Schichtholz DL08 (+ Holzfarbe)</p> 	Schicht-Holz-Farben:				
	<p>Geölt PE01</p> 	<p>Unbehandelt PE02</p> 	<p>Weiß geölt PE03</p> 	<p>Soap PE04</p> 	<p>Lackiert PE05</p> 
	<p>Geölt dunkel geräuchert PE016</p> 	<p>Basic Lackiert (Natur Matt Look) PE017</p> 	<p>Schwarz PE018</p> 	<p>Elefant Grau PE019</p> 	<p>Braun Lackiert PE020</p> 
	<p>Mocca Geölt PE021</p> 	<p>Cinnamon Lackiert PE022</p> 	<p>Nuß Geölt PN03</p> 		

(*)- Massabweichung ± 2cm