

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

9086 von Hjort Knudsen - Armlehnenstuhl grau

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

Verpackungseinheit: 2 Stück

Modell: **9086 Esszimmerstuhl**



Stoff- bzw. Lederkombinationen möglich:
Bitte Stoff-/Leder-Nr. angeben für
Sitz inkl. Rückenpolster und Schale.

Freie
Stoff/Leder-Kombinationen:

Holzverbundplatte im Sitz mit Wellenfederung und Schaumauflage. Rücken/Armteile Stahlrohrrahmen mit Schaumauflage. Kunststoffgleiter serienmäßig.

Maße:

B 56 | H 91 | T 62 | ST 43 | SH 48

Fußvarianten:	Fußvariante A (siehe letzte Seite)	Fußvariante B (siehe letzte Seite)	Fußvariante C (siehe letzte Seite)		Fußvariante E (siehe letzte Seite)	

Stoff-Bezüge:

Gruppe 0						
Gruppe 1						
Gruppe 2						
Gruppe 3						
Gruppe 4						
Gruppe 5						

Leder-Bezüge:

Soleda						
Semi						
Nubuck(Semi)						
Anilux						

Swivel-Drehfunktion mit
Auto-Rückstellung 180°

(*)- Massabweichung ± 2cm

Modell: **9086 Esszimmerstuhl Fußvarianten**

Fußvariante A

Stahlfuß: Standart
Schwarz Matt: DL01K5



Fußvarianten B

Stahlfuß: Modern
Schwarz Matt: DL03K5



Fußvariante C

Holzfuß: Eiche Massiv DL05 (+ Holzfarbe)



Massiv-Holz-Farben:

Geölt
E01



Weiß geölt
E03



Geräuchert
E016



Schwarz
E018



Elefant Grau
E019



Lackiert
E017



Fußvariante E



Aluminiumfuß: Design
Gebürstet: **DL07B**
Schwarz Matt: **DL07K5**

(*)- Massabweichung $\pm 2\text{cm}$