

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Daryl von Nouvion - Stuhl mit vier anthrazitfarbenen Beinen

### **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 Nouvion BV, Koperslagerstraat 13, 5405 BS Uden, Niederlande, [office@nouvion.nl](mailto:office@nouvion.nl)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# Nouvion - Stühle

## DARYL STUHL



Bein: 4-Fuss,  
Rundrohr  
schwarzer Stahl

Bein: 4-Fuss,  
Rundrohr  
schwarzer Stahl mit  
Skate-Rollen

Bein: 4-Fuss,  
Rundrohr  
schwarzer Stahl mit  
Parket-Rollen

Bein: 4-Fuss,  
Holz in Eiche

AN	7847	7849	7849	7930
SG A				
SG B				
SG C				
LG 1				
LG 2				
LG 3				
Sitzhöhe:	50 cm	Gesamtgröße (HxDxB): 91x60x54		<b>Hinweis:</b> Die Kombination aus einem Stuhl mit festem Bein und einem Stuhl mit Rollen ist in 1 Kommission nicht möglich.
Sitztiefe:	47 cm	Eigenbedarf:		
Sitzbreite:	45 cm	Leder:	2,2 m <sup>2</sup>	
Armhöhe:	-	Stoff:	1,25 m	

## DARYL ARMSTUHL



Bein: 4-Fuss,  
Rundrohr  
schwarzer Stahl

Bein: 4-Fuss,  
Rundrohr  
schwarzer Stahl mit  
Skate-Rollen

Bein: 4-Fuss,  
Rundrohr  
schwarzer Stahl mit  
Parket-Rollen

Bein: 4-Fuss,  
Holz in Eiche

AN	7848	7850	7850	7931
SG A				
SG B				
SG C				
LG 1				
LG 2				
LG 3				
Sitzhöhe:	50 cm	Gesamtgröße (HxDxB): 91x60x50		<b>Hinweis:</b> Die Kombination aus einem Stuhl mit festem Bein und einem Stuhl mit Rollen ist in 1 Kommission nicht möglich.
Sitztiefe:	47 cm	Eigenbedarf:		
Sitzbreite:	45 cm	Leder:	3,5 m <sup>2</sup>	
Armhöhe:	67 cm	Stoff:	2,3 m	