

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Omega-Sleep von Nehl - Schlafsofa anthrazit

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

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Omega-Sleep



Das bequeme Sofa mit 3 Funktionen: Sitzen + Relaxen + Schlafen !

- serienmäßig hochwertiger Kaltschaum im Sitz für außergewöhnlich guten und softigen Sitzkomfort
- 2 hochwertige Metallrahmen mit Federholzleisten für sehr bequemen Sitz- und Liegekomfort
- moderne und leichte Optik = Bodenfreiheit 12 cm
- einfache Hygiene durch Bodenfreiheit (Staubsauger/Saugroboter)
- Liegefläche ca. 150 x 200 cm
- Design-Metallfüße in schwarz oder chromfarbig wählbar
- Sitzhöhe = Liegehöhe
- Rückseite serienmäßig mit Stoff bezogen
- Beistellsessel und Kuschel-Zierkissen siehe Zubehör

Kaltschaum

softer Sitzkomfort

Relaxen und Schlafen auf Komforthöhe plus

bodenfreie Optik

Unterfederung mit Federholzleisten

Für 2 Personen

über 130
aktuelle Qualitätsstoffe in der Stoffkollektion

	Sofa (ohne Rückenkissen)	Rückenkissen-Set (=2 Stück)
Liegefläche in cm	150 x 200	
Sitzmaße in cm B H T	200 45 59	
Außenmaße in cm B H T	220 92 95	
Stoffbedarf	10,00 lfm.	3,00 lfm.
Weißpolster		
Stoffgruppe 1		
Stoffgruppe 2		
Stoffgruppe 3		
Stoffgruppe 4		
Stoffgruppe 5		

	Dekokissen-Set (Set=2 Stück)	Dekokissen (pro Stück)	Nierenkissen (pro Stück)	Rolle (pro Stück)	Armlehnen-Kissen (pro Stück)
Außenmaße in cm B H T	40 x 40	65 x 65	52 x 24	18 x 50	56 x 40
Stoffbedarf	1,00 lfm.	0,70 lfm.	0,70 lfm.	0,70 lfm.	0,75 lfm.
Weißpolster					
Stoffgruppe 1					
Stoffgruppe 2					
Stoffgruppe 3					
Stoffgruppe 4					
Stoffgruppe 5					