



Detailabbildung

Grundausrichtung

Schulterbetonte Wirkweise

Matratzenmodelle mit dieser Wirkweise ermöglichen ein ausgeprägtes Einsinken im Schulterbereich und sind somit auch für die Seitenlage äußerst angenehm.

Modellbeschreibung

Die M S70 PLUS verfügt über eine umfangreiche, in Längs- und Querrichtung profilierte Kontur mit maximal ausgeprägter Schulterzone und stützendem Lordoselement.

Schaum

Premium Pur-Schaum: HR (high resilience)

Der Premium Pur-Schaum kombiniert ein sehr hohes Raumgewicht mit einem soften, anschmiegsamen Liegegefühl. Durch ihre besonders feine, gleichmäßige sowie offenporige Zellstruktur ist diese Schaumqualität besonders stützend und vereint hohe Tragkraft mit außergewöhnlicher Punkt elastizität.

Zertifikate

Die Unbedenklichkeit und Schadstofffreiheit wird ständig überprüft. Zertifizierte Qualität: OEKO-TEX® Standard 100 Stufe 1, FKT Prüfsiegel für Körperverträglichkeit, CertiPUR Zertifikat.

HÄRTEGRADE		RAUMGEWICHT	BAUHÖHE
<input type="checkbox"/> Soft <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Fest		RG 70 (70 kg/m ³)	Kernhöhe: ca. 18 cm Gesamthöhe mit Bezug: ca. 21 cm
BEZUGSSTOFF	VARIANTEN	OBERBEZUG	
<input type="checkbox"/> EW 511 Standardjersey	<input type="checkbox"/> Rundumreißverschluss <input type="checkbox"/> Klimaband mit zwei Reißverschlüssen <input type="checkbox"/> Mit seitlichem Boden/Borderkante	62 % Polyester, 38 % Viskose waschbar bis 60 °C	
<input type="checkbox"/> EW 515 <input type="checkbox"/> EW 516 Komfortjersey	<input type="checkbox"/> Rundumreißverschluss <input type="checkbox"/> Klimaband mit zwei Reißverschlüssen <input type="checkbox"/> Mit seitlichem Boden/Borderkante	63,5 % Polyester, 36 % TENCEL® 0,5 % Elasthan waschbar bis 60 °C	
<input type="checkbox"/> EW 517 Drell	<input type="checkbox"/> Mit seitlichem Boden/Borderkante	68 % Viskose, 32 % Baumwolle waschbar bis 60 °C	
<input type="checkbox"/> AE Aerocell	<input type="checkbox"/> Klimaband mit zwei Reißverschlüssen	33 % Lyocell, 67 % Polyester waschbar bis 60 °C	