



Detailabbildung

Grundausrichtung

Homogene Wirkweise – moderat

Diese Modelle verfügen über eine durchgängig ausgewogene Kernzonierung. Sie sind weniger stark ausgeprägt und daher für homogene Körperkonturen sehr gut geeignet. Das bedeutet, dass im Schulter- und Beckenbereich der Körper gleichmäßig gelagert wird.

Modellbeschreibung

Die M S55 PRIMO verfügt über eine umfangreiche, in Längs- und Querrichtung profilierte Kontur mit gleichmäßig ausgeprägtem Schulter- und Beckenbereich.

Schaum

Nautiflex-Schaum: HR (high resilience)

Der Nautiflex-Schaum verfügt über sehr hohe Punkt- elastizität sowie eine feine, gleichmäßige Zellstruktur und dadurch über eine sehr gut verteilte Tragkraft, bei gleichzeitig besonderer Anschließbarkeit.

Zertifikate

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

HÄRTEGRADE		RAUMGEWICHT	BAUHÖHE
<input type="checkbox"/> Soft <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Fest <input type="checkbox"/> Extra fest		RG 55 (55 kg/m ³)	Kernhöhe: ca. 16 cm Gesamthöhe mit Bezug: ca. 19 cm
BEZUGSSTOFF	VARIANTEN	OBERBEZUG	
<input type="checkbox"/> EW 511 Standardjersey	<input type="checkbox"/> Rundumreißverschluss <input type="checkbox"/> Klimaband mit zwei Reißverschlüssen	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	63,5% Polyester, 36% TENCELL®, 0,5% Elasthan waschbar bis 60 °C	
<input type="checkbox"/> AE Aerocell	<input type="checkbox"/> Klimaband mit zwei Reißverschlüssen	33% Lyocell, 67% Polyester waschbar bis 60 °C	