

Matratze Selecta Value S5

7-zonen Kaltschaum mit natürlichem Sojapflanzenöl, Höhe: 19cm, punktelastische Matratze



© Röwa

Diese Matratze hat einen flexiblen Kern. Sie fühlt sich auch in der Ausführung „fest“ nicht hart an.

Eine punktelastische Matratze besteht aus einem Kern, welcher punktuell auf Druck reagiert. Legt man sich auf eine punktelastische Matratze, gibt sie nur in dem Bereich nach, wo es zur Druckeinwirkung kommt. So passt sich die Matratze optimal der Körperform an und es sinken die Körperteile ein, die auch einsinken sollen. Die anderen Körperbereiche werden durch die Punktelastizität behutsam gestützt. Besonders sinnvoll sind punktelastische Matratzen für Personen, die unter Rücken-, Nacken- oder Schulterschmerzen leiden.

<i>*medium H2</i>	bis 150cm	bis 180cm	über 180cm
bis 50kg	solid	solid	solid
60 – 80kg	soft	elastic	elastic
90 – 100kg	soft	soft	elastic
110 – 150kg	-	soft	soft

<i>*fest H3</i>	bis 150cm	bis 180cm	über 180cm
bis 50kg	solid	solid	solid
60 – 80kg	elastic	solid	solid
90 – 100kg	elastic	elastic	elastic
110 – 150kg	--	soft	soft

* Die Tabellen-Einteilung basiert auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung. Sie soll die auf unserem Online-Shop angebotenen Matratzen für Sie als Kunde vergleichbar machen. Die Beurteilung ist subjektiv und kann ein Probeliegen nur bedingt ersetzen. Am Ende dieser Produkteinformation finden Sie weitere Erklärungen zu den verwendeten Begriffen.

Matratzenkern

Der Matratzenkern besteht aus einem HR-Kaltschaum, hergestellt unter Verwendung von Sojaöl. Der Schaum beinhaltet 7 körpergerechte Funktionszonen, mit Mittelzonenverstärkung und Schulterkomfortzone. Durch die Rasterstruktur und den vielen kleinen Auflageflächen wird die Matratze sehr punktelastisch und sorgt daher für einen ausgezeichneten Liegekomfort. Die Oberflächenprofilierung mit Vertikal-Bohrungen und die offenporige Materialstruktur sorgt für eine optimale Belüftung. Der Kern wird vollständig in Deutschland in umweltfreundlicher und FCKW-freier Produktion hergestellt.

Kernhöhe ca. 15cm

Matratzenhülle

Die Matratzenhülle ist sehr aufwendig verarbeitet: der Matratzenkern wird mit einem 100%igen Baumwolltrikot eingefasst. Darauf kommt ein Fliess aus Klimafunktionsfasern (400g/m²) und zuoberst ein Deckstoff aus strapazierfähigem Doppeljersey (50% Viscose, 50% Polyester) mit umlau-

fendem Reissverschluss, waschbar bis 60°C. Dies ergibt eine softige Oberfläche und eine sehr gut funktionierende Klimazone für einen optimalen Wärmehaushalt.

Fabrikneu und originalverpackt

2 Jahre Garantie

Paketmass

80/90/100/120/140x200cm = Verpackungsgrösse

160x200cm = 2x Kern 80x200cm 1x Hülle

180x200cm = 2x Kern 90x200cm 1x Hülle

200x200cm = 2x Kern 100x200cm 1x Hülle

Abholung

Nach Wareneingang jederzeit während unseren Öffnungszeiten in 5702 Niederlenz abholbar, selbstverständlich ohne zusätzliche Auslagerungskosten.

Hersteller

Wir lassen diese Matratze bei der Firma Rössle & Wanner GmbH fertigen. Der Hersteller legt (wie wir auch) Wert auf möglichst nachhaltige Produktion und hohe Fertigungsqualität sowie möglichst direkte Wege in Logistik und Verwaltung.

Flächenelastische Matratzen

Eine flächenelastische Matratze besteht aus einem Kern, der bei Belastung nicht punktuell nachgibt: Legt man sich auf eine flächenelastische Matratze, geben nicht nur die belasteten Punkte nach, sondern auch die Bereiche, welche diese umgeben. Dieser Matratzentyp wirkt deshalb eher härter. Beliebte sind flächenelastische Matratzen bei jungen Menschen, bei sportlichen Personen sowie bei Schläfern, die in Bauch- oder Halbseitenlage liegen.

Punktelastische Matratzen

Eine punktlastische Matratze besteht aus einem Kern, welcher punktuell auf Druck reagiert. Legt man sich auf eine punktlastische Matratze, gibt sie nur in dem Bereich nach, wo es zur Druckeinwirkung kommt. So passt sich die Matratze optimal der Körperform an und es sinken nur die Körperteile ein, die auch einsinken sollen. Die anderen Körperbereiche werden durch die Punktlastizität behutsam gestützt. Besonders sinnvoll sind punktlastische Matratzen für Personen, die unter Rücken-, Nacken- oder Schulterschmerzen leiden.

Liegezonen

Schultern und Beckenbereich sind schwerer als der Rückenbereich. Damit die Wirbelsäule gerade liegen kann, sorgen die Liegezonen bei Matratzen dafür, dass das Gewicht der verschiedenen Körperzonen optimal ausgeglichen wird.

Die Zonen sind immer gegeneinander aufgebaut. Somit entspricht die Fusszone der Kopfzone.

Härtegrad

Die Härtegrad-Angabe des Herstellers beschreibt schematisch, wie hart oder weich sich eine Matratze beim Liegen anfühlt. Der Härtegrad hat jedoch nichts mit der Elastizität einer Matratze zu tun.

Welcher Härtegrad ist für mich der Richtige?

Härtegrade sind nur Richtungsweiser und keine genauen Richtwerte. Es sind Empfehlungen, die sich auf das Körpergewicht beziehen. Dadurch, dass Härtegrade nur Richtungsweiser sind, kann auch jeder Hersteller seine Matratzen in individuelle Härtegrade einteilen. Härtegrad 1 bei Hersteller A kann bei Hersteller B schon Härtegrad 2 oder 3 sein.

Aus diesen Gründen haben wir eine Vergleichstabelle erstellt, die wir in jeder Produkteinformation des jeweiligen Artikels entsprechend ergänzt haben. Die Tabellen-Einteilung basiert auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung. Sie soll die auf unserem Online-Shop angebotenen Matratzen für Sie als Kunde vergleichbar machen. Die Beurteilung ist subjektiv und kann ein Probeliegen nur bedingt ersetzen.

	bis 150cm	bis 180cm	über 180cm
bis 50kg			
60 – 80kg			
90 – 100kg			
110 – 150kg			

Flächenelastische Matratzen

hart ohne Einsinken beim Liegen
mittelhart leichtes Einsinken beim Liegen
weich deutliches Einsinken beim Liegen

Punktelastische Matratzen

solid punktelastisches leichtes Einsinken
elastic punktelastisches, ergonomisch optimales Einsinken
soft punktelastisches, ergonomisch optimales Einsinken, schmiegt sich dem Körper an