

## Matratze Selecta V8 Visco

Kalt- Viscoschaum mit natürlichem Sojapflanzenöl, Höhe: 19cm, punktelastische Matratze



© Röwa

Diese Matratze fühlt sich trotz ihrer Punktelastizität fest und solide 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>*soft H1</i>	bis 150cm	bis 180cm	über 180cm
bis 50kg	elastic	elastic	solid
60 – 80kg	soft	elastic	elastic
90 – 100kg	-	-	soft
110 – 150kg	-	-	-

<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 einer Kalt- und Viscoschaum-Kombination.

Die Tragschicht aus HR-Kaltschaum enthält Sojaöl-Anteile, die positiv zur Optimierung der Elastizität führt. Die visco-elastische Schaumauflage passt sich organisch perfekt wie ein Abdruck an die Körperform an und bildet sich sekundenschnell in ihre Ausgangsform zurück. Durch Vertikalbohrungen in der Viscoschicht, einem Profilschnitt im Kern und einer speziell entwickelten Matratzenhülle ist eine optimale Belüftung gewährleistet. Der Kern wird vollständig in Deutschland in umweltfreundlicher und FCKW-freier Produktion hergestellt.

Kernhöhe ca. 18cm, Totalhöhe 19cm

## **Matratzenhülle**

Die Matratzenhülle ist sehr aufwendig verarbeitet: Der Matratzenkern wird mit einem 100%igen Baumwolltrikot eingefasst. Darauf kommt ein Deckstoff aus strapazierfähigem Doppeljersey (25% Viscose, 74% Polyester, 1% Elasthan) unverstept, mit integriertem, seitlichem Belüftungsband. Der Bezug ist mit 2 Reissverschlüssen teilbar, waschbar bis 60°C.

## **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. Beliebt sind flächenelastische Matratzen bei jungen Menschen, bei sportlichen Personen sowie bei Schläfern, die in Bauch- oder Halbseitenlage liegen.

## **Punktlastische 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