

## Matratze Centerflex ME 3045 Junior

7-Zonen Wellen-Kontur, Höhe: 13cm, flächenelastische Matratze

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.

*	bis 150cm	bis 180cm	über 180cm
bis 50kg	mittelhart	hart	hart
60 - 80kg	weich	mittelhart	mittelhart
90 - 100kg	-	-	-
110 - 150kg	-	-	-

\* 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.

### Centerflex ME 3045 RG Komfortschaum

Die verwendete Raumdichte von 30/45 ergibt einen Matratzenschaumstoff mit langer Lebensdauer und Flexibilität. Er wird in Deutschland FCKW-frei geschäumt.

### Centerflex Easy-Vital Matratzenhülle

Die Matratzenhülle ist mit antiallergischen Klimafasern (100g/m) versteppt und hat einen 4-seitigen Reissverschluss. Dadurch kann sie zum Waschen (60°) abgenommen und geteilt werden.

### Fabrikneu und originalverpackt

2 Jahre Garantie

### Paketmass:

Gerollt und vakuumiert: Ø ca. 30cm, Paketlänge: gewählte Matratzenbreite + ca. 5cm

### Abholung:

Jederzeit während unseren Öffnungszeiten in 5702 Niederlenz abholbar, selbstverständlich ohne zusätzliche Auslagerungskosten.

### Liefertarif:

Grössere Mengen: Berechnung nach Postleitzahlenliste siehe Lieferservice.

### Hersteller:

Wir lassen diese Matratze bei einer kleinen Manufaktur in Deutschland fertigen. Der Hersteller legt (wie wir auch) Wert auf möglichst nachhaltige Produktion und hohe Fertigungsqualität sowie möglichst direkte Wege in Logistik und Verwaltung.

### Deutsche Schaumstoffe:

Einfach zu kontrollierende Qualität dank TÜV-Prüfung nach EU-Richtlinien.  
Schadstoffarme, umweltfreundliche und FCKW-freie Produktion.

### Vakuumierter Transport:

Alle Matratzen werden vakuumiert. Das spart ca. 70% Volumen oder anders gesagt 3x weniger Transportfahrten. Die Methode ist seit Jahren erprobt und führt zu keiner qualitativen Beeinträchtigung.

gung. Nach dem Öffnen der Verpackung füllt sich der Kern sofort mit Luft und nimmt seine Ursprungsform an.

**No-Name:**

Die konsequente No-Name Strategie spart Ressourcen (z.B. wird viel Hochglanzpapier eingespart) was sich direkt und deutlich in günstigeren Preisen zeigt.

**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.

**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 Druckwirkung 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

**Punktlastische Matratzen:**

- solid punktlastisches leichtes Einsinken
- elastic punktlastisches, ergonomisch optimales Einsinken

soft

punktelastisches, ergonomisch optimales Einsinken, schmiegt sich dem Körper an