

# foam .hybrid eNdura

Betten  
**eberharter**  
*so schlafe ich*

## *Nachhaltiges Leichtgewicht.* **Dauerhafter Komfort.**

- 70 % weniger Emissionen im Produktionsprozess
- Effiziente Rohstoffnutzung für optimale Leistung
- Herausragende Langlebigkeit und Nachhaltigkeit
- Optimale Luftdurchlässigkeit
- Einzigartige ausgleichende Druckverteilung



### Kaltschaummatratze **eNdura AIR**

- Komplette aus hybrid eNdura Kaltschaum (RG 38), mit 5-Zonenschnitt
- Gleichmäßige Druckverteilung – entlastet die Bandscheiben
- Drei Härtegrade: soft, medium, fest
- Bezug: hochwertig versteppter Bezug mit RV abnehmbar
- Gesamthöhe: 22 cm
- Erhältlich in vielen Größen

90 x 200 cm  
nur **€ 999,-**  
inkl. MwSt.



### Kaltschaummatratze mit Latex-Topper **eNdura AIR Latex**

- 100 % Latextopper 6 cm mit Matratzenkern verbunden
- Matratzenkern komplett aus hybrid eNdura Kaltschaum (RG 38), mit 5-Zonenschnitt
- Gleichmäßige Druckverteilung und besonders wohlfühlerndes Schlafgefühl
- Härtegrad: medium
- Bezug: Hochwertig versteppter Bezug mit RV abnehmbar
- Gesamthöhe: 25 cm
- Erhältlich in vielen Größen

90 x 200 cm  
nur **€ 1.199,-**  
inkl. MwSt.





# foam .hybrid eNdura

## *für Umwelt- und Qualität!*

Unser foam.hybrid eNdura setzt einen neuen Standard für Komfort und Langlebigkeit, mit einem bemerkenswert **niedrigen ökologischen Fußabdruck**. Dank innovativem Rohstoffmix bietet es höchsten Komfort bei minimalem Materialeinsatz, spart fossile Ressourcen und trägt so zu einer lebenswerten Zukunft bei.

### **LANGLEBIGE FORMSTABILITÄT UND UNÜBERTROFFENER KOMFORT**

Unsere foam.hybrid eNdura Schäume bieten unübertroffene Performance und höchsten Komfort. Trotz ihres geringen Gewichts von nur  $38 \text{ kg/m}^3$  garantieren sie Formstabilität, wie ein HR-Schaum von  $52\text{--}70 \text{ kg/m}^3$ ; selbst bei intensiver und langanhaltender Beanspruchung. Gleichzeitig sorgt die **hohe Luftdurchlässigkeit für ein atmungsaktives Schlafklima** mit exzellenter Feuchtigkeits- und Wärmeregulierung. foam.hybrid eNdura: **bringt Körper und Geist in Einklang.**

### **GUT ZUR UMWELT MIT 30 % MASSEN BILANZIERTEN ROHSTOFFEN**

Durch den Einsatz nachhaltig zertifizierter erneuerbarer Rohstoffe nach REDcert2 kann NEVEON mit foam.hybrid eNdura ein fossile Rohstoffe sparendes Produkt anbieten. **So tragen wir aktiv zur Dekarbonisierung der Wertschöpfungskette bei.** Darüber hinaus setzen wir mit foam.hybrid eNdura frühzeitig in der Wertschöpfungskette auf nachhaltige Lösungen.



## **70 % weniger Emissionen im Produktionsprozess**

### **LEICHTGEWICHT MIT RUND 70 %\* WENIGER EMISSIONEN**

Dank unserem innovativen Rohstoffmix verringert foam.hybrid eNdura den Materialeinsatz bei der Herstellung von Matratzenkernen von  $24,5 \text{ kg}$  auf schlanke  $15,4 \text{ kg}$  – und das bei gleichbleibend hoher Qualität, was zu einer **ressourcenschonenden Produktion** beiträgt. Zusätzlich haben wir Wege gefunden, die mit der Herstellung von  $1 \text{ kg}$  Schaum verbundene Emission von Treibhausgasen vom Europur-Referenzwert ( $3,22 \text{ kg CO}_2\text{-eq/kg}$ ) auf beeindruckende  $1,4 \text{ kg CO}_2\text{-eq/kg}$  zu senken. Auf einen einzelnen Matratzenkern umgerechnet bedeutet das einen grünen **CO<sub>2</sub>-Verbrauch von nur  $21,5 \text{ kg}$**  im Vergleich zu  $79 \text{ kg}$ .

Dass der NEVEON foam.hybrid eNdura den höchsten Standards entspricht, beweisen zahlreiche Zertifizierungen. So ist das innovative Leichtgewicht REDcert2-zertifiziert, LGA-schadstoffgeprüft und erfüllt den OEKO-TEX® STANDARD 100. Zusätzlich trägt er das CertiPURTM-Label und verfügt über Zertifizierungen nach ISO 9001 und ISO 14001.