

foam .hybrid eNdura

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
€ 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
€ 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 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 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 **CO₂-Verbrauch von nur $21,5 \text{ kg}$** im Vergleich zu 79 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.