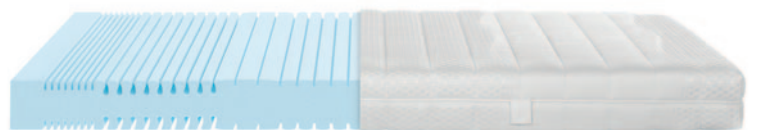


... omdat een goede dag 's nachts begint.



S3 Koudschuim-matras met plantaardige oliën



- Koudschuim-kern met sojaolie-bestanddelen
- Op het lichaam afgestemde zones voor de juiste ondersteuning
- Uitstekend ligcomfort dankzij de hoge elasticiteit
- Temperatuur- en vochtregulerend vermogen
- Onderhoudsvriendelijk dankzij de afneembare, wasbare of reinigbare hoezen
- Made in Germany

S3
Soja

S3 Koudschuim-matras met plantaardige oliën



De kern, gemaakt van HR-koudschuim met bestanddelen van soja olie, heeft een hoge elasticiteit. De S3 Soja is een comfortabel matras met een lange levensduur.



Selecta matrashoesen voelen zijdezacht aan en zijn bijzonder elastisch. Ze zorgen voor een optimale vochtregulatie.

Wasbare hoes

Afwerking rondom S860

- Stevige dubbeljersey, 59% polyester, 41% viscose
- Doorstikt met ca. 400 g/m² klimaat regulerende vezels
- Ritssluiting rondom
- Afneembare hoes
- Wasbaar op 60 °C

Wollen hoes

Afwerking rondom S160

- Stevige dubbeljersey, 59% polyester, 41% viscose
- Doorstikt met ca. 500 g/m² scheerwol en ca. 200 g/m² klimaat regulerende vezels
- Ritssluiting rondom
- Afneembare hoes
- Reinigbaar



Kern

- Elastische kern van HR-koudschuim geproduceerd met sojaolie-bestanddelen met een dichtheid van 43 kg/m³
- Verdeeld in 7 comfortzones voor het lichaam
- Versterkte middenzone
- Comfortzone voor de schouders
- Talloze ventilatiekanalen zorgen voor een optimale ventilatie
- Hoogte van de kern ca. 14 cm, hoogte incl. hoes ca. 17 cm
- Stevigheid: soft, medium, stevig

Stevigheidsadvies

Lichaamsgewicht in kg	Lichaamslengte in cm				
	onder 160	160-170	170-180	180-190	boven 190
onder 50	soft	soft	soft	soft	soft
50-60	medium	soft	soft	soft	soft
60-70	medium	medium	medium	soft	soft
70-80	stevig	medium	medium	medium	medium
80-90	stevig	stevig	stevig	medium	medium
boven 90	stevig	stevig	stevig	stevig	stevig



Het gebruik van sojaolie

in matrassen is niet alleen milieuvriendelijk (duurzame grondstof), het zorgt ook voor een uitstekende materiaalkwaliteit qua elasticiteit en duurzaamheid.