

GELTEX® Touch



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hypoallergene matras met Temporis pocketveren kern

Hoogte (cm): ± 25



KERN

Kern: GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm
Temporis pocketveren kern 14 cm
(270 veren/m²)
GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm

Kernhoogte (cm): ± 20

Comfortzones: 7

Keerbaarheid: horizontaal en verticaal

Breedtes (cm): mono 70/80/90/100/120/140/160/180/200
duo 140/160/180/200

Lengtes (cm): 190/200/210/220

Hardheden: medium of firm

Buitenmaten: zie prijslijst



HOES

Tijk/Stof bovenblad : dubbeldoek, 100% polyester

Tijk/Stof onderblad: dubbeldoek, 100% polyester

Doorstikking bovenblad: 2 x 180 gr/m² hypoallergene materialen

Doorstikking onderblad: 2 x 180 gr/m² hypoallergene materialen

Zijkant: dubbeldoek, 100% polyester

Handvaten: ja

Afritsbaar: ja

Wasbaar: tot 40°C in een voldoende ruime wasmachine



TYPE

Mono: eenpersoons- of tweepersoonsmatras met 1 kern in eenzelfde comfort

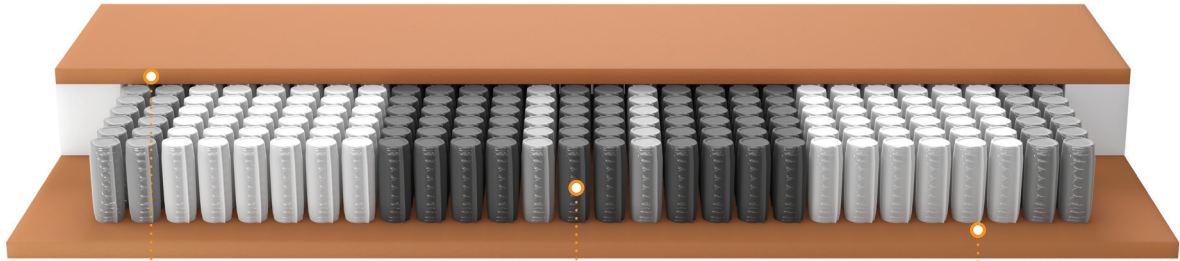
Combi: tweepersoonsmatras met 2 verschillende comforten in 1 hoes, geleverd in 3 aparte colis
(2 aparte kernen en 1 hoes = partnerhoes)

Duo: 2 eenpersoonsmatrassen met eenzelfde comfort aan elkaar verbonden met 1 verbindingsrits (± 85 cm)

Duo combi*: 2 eenpersoonsmatrassen met verschillend comfort aan elkaar verbonden met 1 verbindingsrits (± 85 cm)

*standaard wordt het hardste comfort links voorzien (gezien vanaf de voetkant)

GELTEX® Touch



GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm
medium - GX43090
firm - GX43120

Temporis pocketveren kern 14 cm

GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm
medium - GX43090
firm - GX43120



VERKOOPARGUMENTEN

- GELTEX® NEXT technologie: drukverlagend, lichaamsondersteunend en klimaatregulerend
- GELTEX® NEXT ondersteunt het lichaam optimaal dankzij een correcte zonering en goede schouderzone
- GELTEX® NEXT voert overtollige lichaamswarmte sneller af en bevordert zo het sneller inslapen en een betere, herstellende nachtrust
- De open celstructuur zorgt voor een goed ademend vermogen, dus garant voor een ideaal slaapklimaat
- **Perfekte hygiëne dankzij het afritsbare bovenplateau**