



Natuurlijk slapen? Natuurlijk!

Decennialang slapen veel mensen op en onder 'plastic'. Isoleren deden die synthetische matrassen, dekens en dekbedden prima, ventileren veel minder. Met allerlei problemen en ongemak tot gevolg. Tijd weer voor natuurlijk slapen. En ja, dat is ook heel comfortabel en kan er ook heel fraai uitzien.

Kijk voor de aardigheid eens op de website www.victusbeds.com, de Zweedse fabrikant van handgemaakte ecobedden. Wat valt dan op? Niets? Precies! Deze natuurlijke bedden zien er heel eigentijds uit en zijn verkrijgbaar in tal van uitvoeringen, zodat ze in elke interieur passen. De periode dat natuurlijk slapen er ook als zodanig uitzag en daarom vooral in zwang was bij geitenwollensokkentypes is voltooid verleden tijd.

Puur natuur

„Klopt”, bevestigt John Omsels van de gelijknamige slaapadviseur in Panningen. „Hoewel uit onderzoek blijkt dat 95% van de Nederlanders slaapt op synthetische matrassen, zijn er steeds meer mensen die natuurlijk willen gaan slapen, maar dan wel in bedden, op matrassen en onder dekbedden die niet alleen verantwoord, maar ook mooi én comfortabel en luxe zijn. En daar is tegenwoordig volop keuze in. Op die manier kun je ecologisch, duurzaam, gezond én mooi slapen combineren. Victus is daar een fraai en betaalbaar voorbeeld van. Nieuw in het assortiment van die fabrikant is Boxspring Eco-Life, een 100% natuurlijk bed

Victus combineert ecologisch, duurzaam, gezond én mooi slapen.

gemaakt van de beste, natuurlijke materialen, zoals natuurlatex, bamboe, vlas en 100% organische katoen. Bovendien is dit bed volledig lijm-vrij. Maar er zijn allerlei andere producten op de markt die in deze trend van puur natuur en eigentijds passen: natuurdekbedden van wol, dons, organische katoen, bamboe en zijde bijvoorbeeld of matrassen van natuurrubber, matrasbeschermers van bamboe,

en kussens gevuld met wol, dons, kapok, bamboe of zijde.”

Isolatiemateriaal

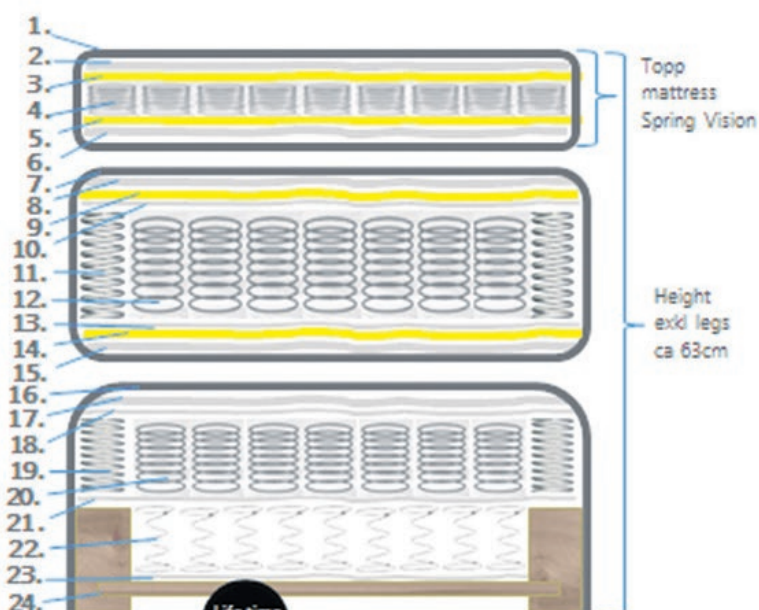
Waarom hebben we het natuurlijke slapen überhaupt ooit achter ons gelaten en zijn we massaal op en onder 'plastic' gaan liggen? John

Omsels: „Daarover zijn verschillende theorieën in omloop. Een van die theorieën is dat matrassen van synthetisch schuim zijn gebaseerd op het isolatiemateriaal dat de petrochemische industrie in de jaren vijftig voor de bouw ontwikkelde. Omdat aan matrassen meer kan worden verdiend dan aan isolatiemateriaal zou de matrassenindustrie massaal zijn overgestapt op dit materiaal in plaats van natuurlijke materialen. Of dat waar is, weet ik niet zeker, maar feit is dat synthetisch materiaal een slechtere vocht-huishouding heeft dan natuurlijke producten. Daarom hoor ik veel klanten klagen dat ze hun bed uit zweten. Een vochtig bed is bovendien een ideale omgeving voor huismijt, schimmels en andere ongenode bedgasten. In een natuurlijk bed is de kans daarop vele malen kleiner. Zeker nu natuurlijk slapen tegelijkertijd heel mooi kan zijn, snap ik best dat steeds meer mensen daarvoor kiezen.”

Nog even terug naar Victus, de Zweedse producent van natuurlijke, mooie en comfortabele bedden. Voor diegenen die niet direct het hele bed willen vervangen door een natuurvariant, zijn er ook Ecolife toppers om op bestaande of andere boxsprings te leggen en Ecolife matrassen die in ieder ledikant gelegd kunnen worden.

John Omsels: „De ecobedden van Victus zijn er in tal van uitvoeringen en prijsklassen, zodat iedereen zijn eigen ecobed kan creëren. Natuurlijk slapen is daarmee voor iedereen bereikbaar.”

1. Fabric
2. Bamboofiber 2 cm
3. Latex 5 zone 2 cm
4. Pocket springs 6 cm
5. Latex 5 zone 2 cm
6. Bamboofiber 2 cm
7. Fabric
8. Microfeltfiber 2 cm
9. Latex 2 cm
10. Microfeltfiber 1 cm
11. Corner springs 16 cm
12. Pocket springs 16 cm
13. Microfeltfiber 1 cm
14. Latex 2 cm
15. Microfeltfiber 2 cm
16. Fabric
17. Microfeltfiber 2 cm
18. Microfeltfiber 1 cm
19. Corner springs 10 cm
20. Pocket springs 10 cm
21. Microfeltfiber 1 cm
22. Bonell springs 13 cm
23. Microfeltfiber 1 cm
24. Wooden frame 17 cm



Omsels Slaap- en Woonadviseurs

Raadhuisstraat 7 Panningen
077-303 1394, info@omsels.nl
www.omsels.nl