

Jó éjszakát!

Egy hazai ágymatrac sikertörténete

Barna Judit

A matrac fejlődéstörténete évezredekkel ölel fel; az emberiség folyamatosan jutott el a pamutmatractól a fémrugósra át a legkorszerűbb habrugós rendszerig.

Szalmától a matracig

Kezdetekben az emberek a hideg, kemény földön aludtak, egészen addig, amíg rá nem jöttek, hogy használhatnak leveleket, szalmát és gallyakat, hogy kényelmesebb felületet kapjanak. Hamarosan ezt a „matrac kezdeményt” letakarták állati bőrrel, majd idővel elkezdtek ezeket összevarrni különböző textiliákkal, és megtöltötték növényekkel. Később a fekvőhelyet, matracot megemelték a földtől, fából vázakat készítettek, és köteleket erősítettek a keretre, hogy a matracot megtartsa.

Az olyan fejlettebb kultúrákban, mint az egyiptomi, a görög és a római, a felsőbb osztályok már díszes ágyakat használtak, a matracot szerves anyagokkal töltötték meg: szalmával, állati szőrrel, pamuttal, tollal, pehellyel. A korai civilizációktól kezdve a középkorig a díszes ágy a jólét és a hatalom szimbóluma volt.



Madame Récamier Jacques-Louis David festményén, a róla elnevezett rekamién és matracon ábrázolva, 1800-ban

Az ipari forradalommal egy időben jelent meg a fémrugó. Az első rugós matrac a német *Heinrich Westphal* nevéhez fűződik 1871-ből, de több mint 60 év kellett ahhoz, hogy a rugós matracok világszerte elterjedjenek.

A legjobban eladható és keresett matracok a pamut különböző variációival töltött változatok voltak. A nyers pamutot a matracokban egy bottal felverték, fellazították, hogy egységes felületet biztosítson, majd a huzatot kézzel vagy varrógéppel levarrták. Nagy előrelépést jelentett, amikor a pamutrétet a fém rugósorra tették. 1926-ban a



Dunlop cég bevezetett egy új technológiát: vulkanizált gumiból készítette el a latexhab matracot. Drága előállítása miatt nem terjedt el a használata, helyette az 1930-as években inkább a táskarugós matracok váltak közkedvelté. Az ún. hideghab a második világháború alatt, a hadászat fejlesztésének melléktermékként, olcsón és könnyen előállítható kivitelben jelent meg, és idővel egyre jobb minőségűvé vált.

Milyen legyen ma a matracunk?

A matracvásárlás először végtelenül egyszerűnek tűnhet, azonban sokféle információ birtokában dönthetjük csak el, hogy milyen matracot is választunk az óriási kínálatból.

Az alvaskultúra-szaküzletekben támpontokat kaphat a vásárló, hogy mit is kellene éreznie, hogy a kinézett matrac a későbbiekben is megfelelő komfortot és ergonómiát nyújtson. Amennyiben ketten használják a matracot, úgy mindkettőjüknek legyen maradéktalanul kényelmes. Ezért több gyártó kínál *dualcore* matracot, így egy franciaágyon belül két különböző komfortot is ki lehet elégíteni.

Fontosak a speciális igények, így különösen a gerinc, váll és csípő megtámasztása mellett a matrachuzat moshatósága, vagy antiallergén tulajdonsága jelent elsődleges szempontot.

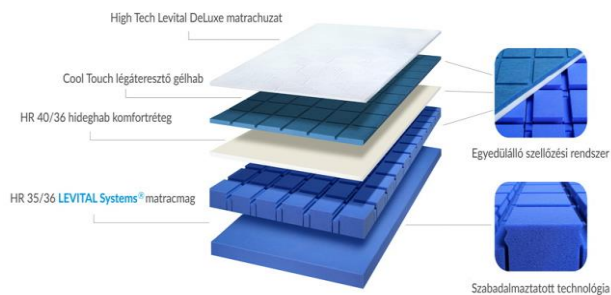
A választék igen széles, de a vevők tapasztalata az, hogy olcsón csúcsmínőségű termékeket nem nagyon lehet találni, viszont drágán is választható kevésbé jó termék.

A matracok alvási tulajdonságait kiegészítik és befolyásolják a léces vagy farugós ágyrácsok. Feladatuk, hogy a rá kerülő matracot megtartsák, segítsenek a formakövetésben, elnyeljék a dinamikus mozgásokból eredő energiák egy részét és hagyják szellőzni a matracot alulról is.

Magyar szabadalom, a Levital

Az új matracmárka a második világháború óta az első olyan magyar fejlesztési és technológiai újítás ezen a szakterületen, amely szabadalmi védeltséget kapott az Amerikai Egyesült Államokban és az Európai Unió területén is. A 2014 augusztusában beadott kérelemre 3 évig tartó vizsgálat után kapta meg a Levital az európai uniós szabadalmat, míg ez a folyamat az USA-ban rendhagyóan gyorsan, mindössze 2 év alatt zajlott le – tudtuk meg Dóczi Péter társtulajdonostól.

Miben különbözik a Levital a piacon lévő más matracokkal összehasonlítva?



A Levital matrac keresztmetszete

Egy jobb minőségű matrac élettartama 10–12 év, ezalatt az emberek többségében változások állhatnak be: testsúlyban, komfortérzetben, egészségi állapotban, az egyes nyomáspontok érzékenységében – gondoljunk a csípőízületre. Ezeket a módosulásokat egy hagyományos matrac nem képes követni, mert nem alkalmazkodik a megváltozott terheléshez.

A Levital legfontosabb tulajdonsága éppen az, hogy a több rétegű habrugós rendszer, a hűsítő memóriahab-gél és a különböző keménységű alapanyagok, valamint az egyedi ACS (Adaptive Cutting System) vágási technológia maximálisan követi a használó testsúlyát. Más típusú alátámasztásra van szüksége egy alacsony és egy magas embernek, egy soványnak vagy teltebbnek, akár egy háton alvó ill. egy oldalt fekvőnek is. Amennyiben például egy 180×200 cm-es matracon váltakozva egy 60 kg-os nő és egy 100 kg feletti férfi fekszik, a matracok képesek ugyanazt az alátámasztást és komfortot nyújtani a négyféle belső szerkezeti megoldással. Ugyanis a Levital matracok nem rendelkeznek előre kialakított statikus zónákkal, mert minden testmagassághoz, testsúlyhoz és alvási pózhoz ugyanúgy alkalmazkodik a szerkezetével és a kiválasztható felső kényelmi réteg kombinálásával.

A komfortérzetet még tovább fokozza a szellőzés megoldása és az antiallergén huzat is. Az említett előnyök mellett a prémium kategóriás Levital matraccsalád bármelyik márkacsoportja megfizethető, hosszú távú beruházás.

Matracválasztás képletekkel

Minden matracgyártó igyekszik a vevők igényeinek megfelelni, ezért állandóan bővítik a kínálatot. Tekintettel arra, hogy a Levitalnál egy kategóriában több termék található, az üzletekben bevezettek egy



Mindenkinek a legmegfelelőbb konstrukciójú matrac

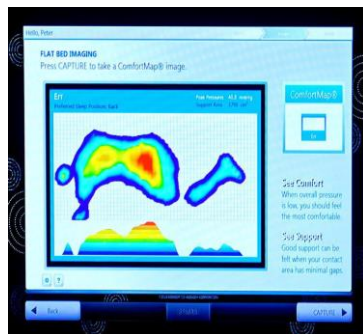


A matrac alkalmazkodik a testhelyezethez

készüléket, a hightech XSENSOR REVEAL tanácsadási rendszert. A műszerbe épített algoritmus képletekkel kiszámolja, hogy a bemutató matracon fekvő vevőjelöltnek melyik matrac a legmegfelelőbb.

Az XSENSOR REVEAL rendszer arra is javaslatot tesz az adott a vevő nyomáspont térképéből számolva, hogy számára milyen rétegekből áll az optimális, hosszú távon a legjobb alátámasztást és felületi kényelmet kínáló matrac típus.

A tanácsadási rendszer monitoron is megmutatja 1664 érzékeny nyomáspont segítségével, hogy melyik a legmegfelelőbb matrac. A világ legnagyobb szenzoros érzékelő rendszereket gyártó vállalatának készülékeit többek között a NASA, a BMW, a Boeing, a Ford is használja az üléseik kialakításához.



Az XSENSOR REVEAL rendszer

Eurofoam – a hazai gyártó

A Levital matracok szövet alapanyagait a Bekaert Deslee belga gyár nagyszebeni gyárában készítik, ugyanitt készül a matrachuzat steppelése és konfekcionálása is. A Levital matracok belső HR hideghab szerkezete az Eurofoam sajóbányai üzemében készülnek, és itt végzik a késztermék összeállítását és csomagolását is.

Az Eurofoam Hungary Kft. a belga Recticel és az osztrák Greiner csoport vegyesvállalatának, az Eurofoam GmbH-nak a magyarországi tagvállalata. Működési területük földrajzilag Magyarország, Szlovákia, Nyugat-Ukrajna, Nyugat-Románia és Szerbia. A központi telephely a Miskolc melletti Sajóbáonyban található, ahol a tevékenység a komfort és műszaki habszivacs gyártására specializálódott. A habosítási technológia a legkorszerűbb műszaki megoldásokkal történik, és megfelel a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak.

Fotók: Okolicsányi Zoltán