

Párnák - Memory párnák

## Medical Concept Butterfly memory párna



**BUTTERFLY PÁRNA**

### Méreték

**54\*44\*12:** 28900 Ft **Akciós ár:** 19900 Ft

### Részletes leírás:



### Medical Concept Butterfly memory párna

A Medical Concept Butterfly memoryfoam párna különleges kialakítású emlékezőhab párna, hagyományos párnáktól eltérő formájával egy igazán szerethető, ölelgethető emlékezőhab virághoz hasonló formájával kialakított memoryfoam párna, amely a memoryfoam különleges alapanyag tulajdonságainak minden jó tulajdonságával a hagyományos formájú és kialakítású párnákat kedvelő kedvenc emlékezőhabos párnája lesz. Extra alacsony mérete miatt, elsősorban hason alvóknak ajánljuk.

**Memory Foam**

A memory foam (emlékező hab) viszkoelasztikus anyagot a 70-es években Amerikában fejlesztették ki az űrkutatás keretein belül memoprduc memorynyomáscsökkentési céllal, és a 90-es évektől indult hódító útjára. A memory foam olyan viszkoelasztikus nyitott sejtszerkezetű anyag, amely a test hőmérsékletére meglágyul és így tökéletesen felveszi a test formáját és alátámasztja ellennyomás nélkül (elnyeli a nyomást). A nyitott sejtszerkezet lehetővé teszi, hogy a matracban szabadon áramoljon a levegő és megtartsa a test hőmérsékletét, de ne melegedjen túl. A nyomás megszűnése után lassan nyeri vissza eredeti formáját. A Memory foam előnye, hogy a test nyomásának elnyelésével ellazulnak a nyak-, váll- és a hátizmok (megszűnik az elfekvés, ízületi fájdalmak, zsibbadás, fejfájás), jobb lesz a vérellátás. A különböző összetételű és sűrűségű memoryhab matracok úgy lettek kialakítva, hogy alvási szokásokhoz alkalmazkodva (hát-,has-, oldalt fekvés) megfelelő pozícióban maradjon a gerinc a deréktól egészen a fejrészig. Egy kényelmes memory matracon való pihenéskor csökkenhet a helyzetváltoztatások száma, így mélyebb alvást biztosít és javul az alvás minősége.

Memory Foam hab egy úgynevezett, viszkoelasztikus anyag, amely poliuretánból készült. A Memory Foam hőmérséklet-érzékeny, és minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál nagyobb viszkozitása (ellenáll a változásnak) van, azaz megkeményedik a hab, míg a magasabb hőmérsékleten meglágyul és formakövetést biztosít. Nyomásra érzékeny anyag, képes a testvonal követésre milliméter pontosan, mondhatjuk úgy is, hogy egy "öntóminta" (a segítség ebben a test hője) A test görbületeit körül veszi a memoriahab miközben egyenletes alátámasztást biztosít a gerincnek és legnagyobb nyomáspontokat minimalizálja a váll-, csípő-, térd-, és a fejrésznél.

### NASA Memory Foam

Az első ismert Memory habot TEMPUR néven hozták létre 1972-ben a NASA űrrepülőgép üléseihez, hogy megfékezze a magas G-erők hatását, amit az űrhajósok tapasztaltak fel- és leszállás közben. Ez soha nem volt teljesen kifejlesztve, és meg sem közelíti azokat memória habokat amit ma találunk az üzletekben, és ez a hab soha nem tette be a lábát az űrprogramba, azonban folytatják az örökségét amit a NASA elkezdett fejleszteni.

Az emlékező hab (Memory Foam) matrac a felhasználók körében számos előnnyel jár. A legnyilvánvalóbb, hogy a nagyobb kényelem elérésénél, csökkentett nyomás nehezedik a testre és a gerincere. A memóriahab matracot használók már bizonyították, hogy a használat során egyre több alvásnak az a ciklusa amikor az úgynevezett DELTA és Rapid-Eye Movement REM (ez a mély alvás, ilyenkor álmodunk) fázisa van, és a (Non-Rapid-Eye-Movement, NREM) az kevesebb, és végül is egy jobb minőségű alvást kapunk. Más szóval, azt tapasztalhatjuk, hogy többet pihenünk kevesebb idő alatt a memória hab matracon, mint a hagyományos matarcokon. Ha allergiás, a memória hab matrac ekkor is különösen hasznos lehet, mert hipoallergén és a por atka ellen is kitűnő. Az emlékező hab (Memory Foam) matrac használók számára jelentős előnyöket jelent ez a hab, különösen azoknak akik rossz vérkeringés, fibromyalgia, vagy csonttritkulásban szenvednek.