

Párnák - Memory párnák

Memory Piskóta lapospárna

Relaxx



Memoryfoam

Relaxx



Memoryfoam

Méreték

59*33*8cm:

29800 Ft

Akciós ár:

14900 Ft

Részletes leírás:

A memory -vagy más néven emlékezőhab vagy visco- párnák a kor követelményinek leginkább megfelelő termékek. A párna ergonomiai kialakítása lehetővé teszi, hogy a fej- és a nyakrész egyenletesen kerüljön alátámasztásra, eloszlatva ezzel a nyomáspont-különbségeket. A legtöbb memory kontúrpárna aszimmetrikus kialakítású, tehát egyik oldala magasabb, így a memory kontúrpárnánkat az igényeinknek megfelelően forgathatjuk.

A nyaki gerincrész párnával történő megfelelő alátámasztása elengedhetetlen fontosságú az éjszakai pihenés során. A megfelelően megválasztott magasságú és formájú fejpárna feladata, hogy a matrac és az arcunk közötti távolságot "kihézagolja" úgy, hogy közben a nyaki részt alátámasztva egyenesen tartja és tehermentesíti a nyaki tartóizmokat és engedi a nyaki csigolyák közötti porckorongok térfogatnövekedését, regenerálódását. Párnát érdemes tehát minden esetben saját testalkatunkhoz és

matracunk keménységéhet igazodva próbálni.

Minden anatómiai memory párna antiallergén huzattal készül, ami megakadályozza a háziporatkák megtelepedését és elszaporodását a huzatban, moshatóságának köszönhetően biztosítja a folyamatosan fenntartható higiénit.

 Az évezred alapanyaga: memoryfoam

Emlékező hab - Memory Foam - Azt mondják, hogy memory visco elasztikus hab a legnagyobb áttörést jelentette az alvásiparban, amióta a Marshall rugók (zsákrugók) bevezetésre kerültek a matracokba 1925-ben. Köztudott, hogy az iparágon belül jelenleg a memória hab a legjobb nyomásmentesítő alapanyag. Használja ezt az információt, tanulmányozza mélyrehatóan, hogy pontosan tudja milyen előnyöket hordoz a memória hab használata és hogyan működik, milyen további előnyök származhatnak ha rendszeresen alszik egy memória hab matracban.

Memory FoamMemory hab egy úgynevezett, viszkoelasztikus poliuretánból készült. Ennek az oka, hogy hőmérséklet-érzékeny, és minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál nagyobb viszkozitása (ellenáll a változásnak) van, míg a magasabb hőmérsékleten hajlamosabb a nagyobb rugalmasságra. Emellett nyomásra érzékeny. Ez azt jelenti, hogy a memória hab matrac vagy matracfeltét (topper/felületjavító) felület képes a testvonal követésre milliméter pontosan, mondhatjuk úgy is, hogy az „öntőminta” (a segítség ebben a test hője) az maga a test formájai, miközben lehetővé teszi, hogy minden helyen egyenletesen támassza alá a testet, hogy a nyomáspontokból adódó nyomáskülönbségek a legjobban eloszlatásra kerüljenek. A test legnagyobb nyomás kifejtő pontjai: a váll, csípő, térd, és a fej.

NASA Memory FoamAz 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. Ez a hab soha nem tette be a lábát az űrprogramba, azonban a gyártók folytatják az örökséget, amit a NASA elkezdett fejleszteni.

Ami igazán előtérbe hozta a memória hab fejlesztését az az volt, amikor a NASA úgy döntött, hogy kiadja a technológiai fejlesztését a „nagyközönség” számára és kereskedelmi használatra. A legtöbb vállalat a hosszú fejlesztési folyamat miatt számos akadályba ütközött, amit képtelen volt legyőzni, de az egyik cég, Fagerdala World Habok Svédország fennmaradt, és megteremtette az első használható memória habot. 1991-ben megalkották a Tempur-Pedic márkát és céljuk, hogy a világon először kereskedelmi forgalomba hozzák az első sorozatot a memory hab matracok közül. A többi, ahogy mondani szokás, már történelem. Az 1990-es évek végén, más gyártók is elkezdték a fejlesztéseket a memória habmatracok tekintetében.

Az emlékező hab (Memory Foam) matrac a felhasználóknak számos előnnyel jár. A legnyilvánvalóbb, hogy csökkentett nyomás nehezedik a testre és a gerincre. Emellett a memória hab matracot használók már klinikailag is bizonyították, hogy a használat során egyre több az 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) lecsökkent, így egy jobb minőségű, pihentetőbb alvást kapunk. Más szóval, azt tapasztalhatjuk, hogy a memória hab matracon többet pihenünk kevesebb idő alatt, mint a hagyományos rugós és habmatracokon. Ha allergiás, a memória hab matrac ilyenkor is különösen hasznos lehet, mert hipoallergén, alapanyagának köszönhetően távol tartja a háziporatkákat. Az emlékező hab (Memory Foam) termékeket használók számára tehát jelentős előnyökre juthat ez a hab, különösen azoknak, akik vérkeringése nem kielégítő, fibromyalgiában, ízületi bántalmakban, inszomniában (álmatlanság) vagy éppen csonttrikulásban szenvednek.