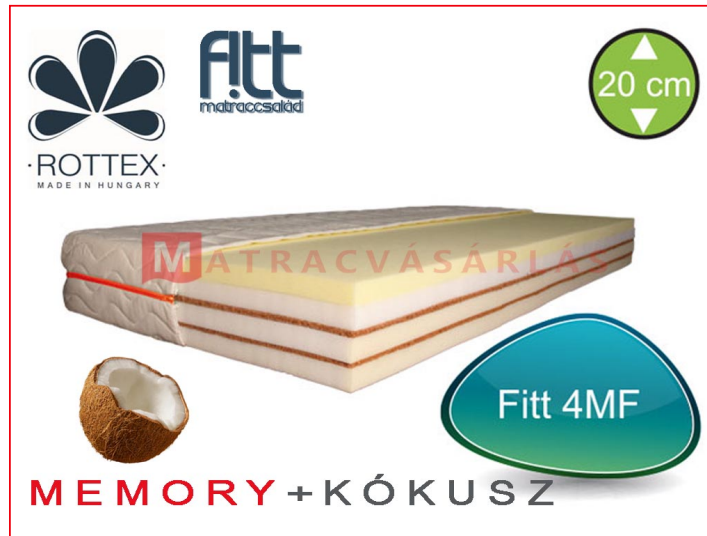


Matracvásárlás » Matracok » Kókusz hideghab » Rottex 4MF kókusz memory foam matrac

Rottex 4MF kókusz memory foam matrac



Méretetek

80*200cm:	97900 Ft	Akciós ár:	77900 Ft
90*200cm:	108900 Ft	Akciós ár:	86900 Ft
120*200cm:	134900 Ft	Akciós ár:	107900 Ft
140*200cm:	162900 Ft	Akciós ár:	129900 Ft
160*200cm:	182900 Ft	Akciós ár:	145900 Ft
180*200cm:	202900 Ft	Akciós ár:	161900 Ft

Rövid leírás

Rottex Fresh 4MF tiszta kókusz hideghab memory matrac 4cm lágy memoryfoam komfortréteggel egy kellemes komfortot adó, szendvics szerkezetű biomatrac, amely a hideghab, kókusz és emlékezőhab rétegek rétegek segítségével egy lágyabb memory matracot alkot. A kókusz és a hideghab kiváló légáteresztő képessége a memoryfoam lágysága és a mosható StressFree matrachuzat igazán jó választás lehet a memoryfoam matracok között. Stress Free matrachuzat antiallergén és mosható. A Rottex Stressz Free matrachuzat segít a feszültség elvezetésében, kiváló klimatizációs tulajdonságokkal rendelkezik, vastag és strapabíró funkcionális elemi szálakból készül...

Részletes leírás:

Fresh 4MF kókusz hideghab memoryfoam biomatrac. Rottex Fresh 4MF kókusz hideghab memory matrac 4cm lágy memoryfoam komfortréteggel egy kellemes komfortot adó, szendvics szerkezetű biomatrac, amely a hideghab, kókusz és emlékezőhab rétegek segítségével egy lágyabb memory matracot alkot. A kókusz és a hideghab kiváló légáteresztő képessége a memoryfoam lágysága és a mosható StressFree matrachuzat igazán jó választás lehet a memoryfoam matracok között. Rottex latex-kókusz-memory foam biomatrac rendelés a matrac vásárlás matrac és ágykeret webshop felületén minden méretben lehetséges. Rottex matrac webáruház akciói visszavonásig érvényesek.

StressFree matrachuzat (mosható)

3x40 mm PU hideghab réteg

2x10 mm természetes kókuszréteg

40mm lágy/félkemény emlékezőhab réteg

Rottex Stress Free matrachuzat

Stress Free matrachuzat antiallergén és mosható. A Rottex Stressz Free matrachuzat segít a feszültség elvezetésében, kiváló klimatizációs tulajdonságokkal rendelkezik, vastag és strapabíró funkcionális elemi szálakból készül.

Kókusz hideghab biomatracok

A kókusz hideghab matracokat, biomatracokat is valószínű, hogy a piaci igények keltették életre, hiszen egy klasszikus kókusz biomatrac az ezt megelőző évtizedekben latex-kókusz összetétellel került forgalomba. Mi az oka, hogy a latex alapanyag egy sor biomatrac esetében leváltásra került? Az megoldás több elemből áll. Egyik ilyen Magyarország sajátossága, hogy mi inkább a kemény matracokat szeretjük, így a lágy latex réteg bizonyos vastagság fölött már túl puha volt az átlagos magyar matrackereső számára. A másik ok, hogy a latex matrac alapanyag a hideghabok térhódításával szinte teljesen kiszorult a matracpiacról, helyét a könnyű, fajlagosan olcsóbb és légáteresztőbb hideghab vette át. A kókusz hideghab összetételű biomatracok megjelenésének harmadik oka természetesen az árverseny lehetett. Tekintettel, hogy a hideghab olcsóbb, mint a latex; Magyarországon is számtalan gyáregységből könnyen beszerezhető, míg a latexgyártás óriási gépparkot igénylő gyártási folyamat, így csak import csatornákon keresztül juthatott az országba Belgium, Olaszország, Németország vagy a távolkeleti országok valamelyikéből. A kókusz hideghab matracok jó megoldást jelenthetnek akkor, ha az ember szeretne egy kis természetes, kókusz alapanyagot is a matracában látni.

Mi az a kókusz, kókuszrost?

A kókuszrost préselt lemez vagy a latexált kókuszrost filc, a kókuszdiót védő burokból készül. A kókuszdiót kb. 6-8 cm vastagságú védőburok veszi körül, mely a rostokat tartalmazza. Ezeket a rostokat több hónapos áztatással nyerik és teszik a matracipar számára feldolgozhatóvá. A rost a cellulóz alapú, könnyű szerkezeti felépítésű, rugalmas, moly-, atka- és baktériumálló. A hosszú áztatási idő jelzi azt, hogy a kókuszrost a felhasználás során semmilyen nedvességet nem szív magába. Így használat közben a rákerülő nedvességet, izzadtságot az erős rostszerkezet elvezeti, és felületéről elpárologtatja, ezáltal a felülete mindig száraz.

A kókuszrost természetes szálszerkezeténél fogva, illetve a filcben lévő véletlenszerű elrendeződése miatt szűri a föld sugárzások közül a vízér és vízér keresztvezetések káros kisugárzásait, enyhíti a Hartmann-vonalak negatív hatásait. A kókusz matrac így segíti a nyugodt és pihentető alvást. Természetgyógyászok, radioesztéták, valamint olyan felhasználók, akik ismerik ezen sugárzások egészségkárosító, szervezetromboló hatásait, igen kedvelik a kókusz matrac előnyeit, mivel a

földsugárzással szennyezett területeken is - szűrőhatásánál fogva - biztonságosabb fekvőhelyet nyújtanak, ezeken az alapanyagokon az alvás nyugtatóbb hatású, mélyebb és pihentetőbb, mint egy fém szerkezetből álló -pl. rugós- matracon, amely köztudottan felerősítheti ezeket a káros sugárzásokat.

A kókusz matrac térhálós szerkezete biztosítja a felületére kerülő nedvesség gyors elvezetését és annak elpárologtatását. Allergiában szenvedőknek különösen ajánlott, mivel a tisztán kókuszrost szerkezetű matracok teljesen átmoshatók, gyorsan és maradvány nélkül száradnak. A kókuszrost filc kemény, stabil fekvőfelületet ad, melynek természetes rugalmasságát - az előbb említett - felületére vulkanizált gumitej is erősíti, a gumirozott kókusz réteg így rugalmasabb lesz és hosszabb élettartamú. A kókuszrost erős szálszerkezete és a latexálás által kapott kemény, de rugalmas tartóréteg biztosítja a gerinc tökéletes, formakövető és rugalmas alátámasztását. A különböző sűrűségű filcek, valamint a kókusz rétegek vastagságának változtatása a fölötte lévő hideghab vagy latex komfortréteg vastagságával változtatható, így számtalan variációban elérhető eltérő keménységű matracot kapunk. A kókuszrost minőségét és sűrűségét egy szám jelzi, mely mutatja, hogy 1 m³ kókuszrost alapanyagban hány kg kókuszrost került feldolgozásra.

Mi az a hideghab?

A 21. század talán legnépszerűbb matrac alapanyaga. Könnyű, légáteresztő, határok nélkül formálható; a legkedvezőbb árfekvéstől egészen a luxus kategóriáig találunk itt matracokat. A hideghab matrac legfontosabb mértékegysége a matrac alapanyagát képező hideghab fajsúlya. A hideghab matrac fajsúlya fogja a formastabilitást, a tartósságot és a hosszú élettartamot adni. Minél alacsonyabb egy hideghab matrac fajsúlya annál rövidebb élettartamú lesz a matrac. A kérkomponensű hideghab matrac alapanyaga jellemzően polyol és isocianát, ezek aránya és az egyéb kiegészítő adalékok fogják a matrac keménységét, rugalmasságát, légáteresztő képességét meghatározni. Fontos megjegyezni, hogy a hideghab matrac keménysége szinte semmilyen összefüggésben nem áll annak sűrűségével, tehát nagyon alacsony (gyenge minőségű) sűrűség mellett is készíthető nagyon kemény matrac, ami azonban idővel gyorsabban puhulhat majd fel, eredeti matrac alakját csak rövid ideig őrzi majd meg.

Memoryfoam

A memoryfoam alapanyagának számtalan neve van használatban: memory, memoryfoam, memóriahab, lustahab, visco, lazyfoam, emlékezőhab, stb. Az emlékező hab (Memory Foam) alapanyagból készült 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 előnyöket rejthet ez a hab, különösen azoknak, akik vérkeringése nem kielégítő, fibromyalgiában, ízületi bántalmakban, inszomniában (álmatlanság) vagy éppen csontritkulásban szenvednek.

Milyen ágyrács kell a biomatracok alá?

A latex és latex-kókusz szendvics szerkezetű összetétellel rendelkező matracok többnyire -annak ellenére, hogy keményebb komfortot nyújtanak- rugalmasak, így a fix, rugalmatrac deszka borda alátámasztás nem a legmegfelelőbb. A latex, latex-kókusz biomatracok alátámasztásaként lehetőség szerint válasszunk rugalmas keresztlécekkel ellátott ágyrácsot, amely dinamikusan együttmozogva a matraccal csökkenti az arra nehezedő statikus nyomást, segít a rugózásban, ezáltal egy biomatrac élettartama jelentősen meghosszabítható. Farugós ágyrácsoknál ügyeljünk arra, hogy minimum 26-28db rugalmas keresztléc alkotson egy ágyrácsot; a nagyon kis darabszámú és széles lécek jellemzően jelentősen lágyítják a komfortot. Amennyiben funkcionálisan használható ágyrácsot szeretnénk a matrac alá (fejemelős, fej-lábemelős, motoros vezérlésű), úgy biomatracok, latex kókusz matracok esetében csak az úgy nevezett hullámkókusz réteggel vagy rétegekkel készülő matracok lesznek arra alkalmasak, hogy kellő képpen meghajlítsuk őket az ágyrács fölé.

A Rottex márka filozófiája

Az alváskultúrához kapcsolódó termékek gyártása, a területhez tartozó termékfejlesztések, az alapanyag innovációk adaptálása termék szortimentünkbe, teljes körű szolgáltatásnyújtás a partnereinknek a szállítmányozástól, az értékesítők továbbképzésén át a terméktámogatásig marketingeszközök segítségével (szórólapok, katalógusok, installációk). Erősségünk az erős ár/érték arány, mely megtartása kiemelt hangsúlyt kap. Termékeink összeállításánál törekszünk a legmagasabb színvonalat és minőséget elérni, mely eléréséhez egy átfogó minőségbiztosítási rendszert dolgozunk ki (PI: a termék gyártásának vissza-és nyomon követhetősége). Üzletpolitikánk fontos alapköve a professzionális alapanyag-beszerzés. Kiváló minőségű termékeink válogatott alapanyagokból készülnek, mára komoly beszállítói kapcsolatrendszerrel rendelkezünk, Európa legjobb gyártói biztosítják termékeinkhez az alapanyagokat.

Büszkék vagyunk, hogy hazai üzemekben, szakképzett dolgozókkal és mesterekkel állítjuk elő termékeinket. Felelősen gondolkodunk és cselekszünk, figyelembe véve a környezet és az ember hosszú távú igényeit, beszállítóinkkal és munkatársainkkal egyenrangú, korrekt kapcsolatot ápolunk.

Felelős munkáltatóként elköteleztünk vagyunk a környezetkímélő gyártás és egyenlő esélyeket nyújtó munkahely biztosításáért. Minden termékünk csomagolása 100%-ban újrahasznosítható, sőt a beérkező rugó papírcsomagolása kiválóan alkalmas továbbhasznosításra, ezért külön csomagoló papírt nem vásárolunk. Irodáinkban a lehető legkevesebb papírt használjuk, az is újrahasznosított, a papírlapok mindkét oldalát felhasználjuk. A hulladékok keletkezését mindenhol lecsökkentjük, ami marad, azt szelektíven válogatjuk.

Az eredeti biomatrac: a latex, mint alapanyag

Latex matrac a természetes latex és kókusz rétegekből, kókusz kókusz lapok és latex rétegek váltakozásával készülő úgynevezett biomatrac. A biomatracok latex és latexált kókusz rétegeinek köszönhetően megfelelően rugalmasak és kellőképpen kemények lehetnek, a rétegek variálhatóságának köszönhetően a latex-kókusz biomatracok variációs lehetőségek száma szinte végtelen... A latex habosítás alapvetően a Dunlopillo vállalat nevéhez fűződik, 1932-ben Németországban készült az első latex matrac, amely egyedülálló módon közel 70 évig volt az exclusive matracgyártás egyik legfontosabb alapanyaga. Az olcsóbb előállítási költségű hideghabok megjelenésével aránya a matraciparban egyre csökkent, napjainkra szinte elenyésző mennyiségű latex matracmag készül a világon.

A latex és kókusz rétegekkel kialakított biomatracok legkülönlegesebb alapanyaga a latex és a kókuszrost. A naturlatexet a kaucsukfa nedvéből állítják elő és többnyire mesterséges latex-szel,

szintetikus latex-szel keverik. A fa kérgéből csapolt gumitejből habosítás útján könnyed, rugalmas anyagot alkot, a mesterséges latexnek köszönhetően hosszú élettartamú lesz a latex, ellenálló lesz és formastabil. Az így kapott habosított latex alapanyagot speciális formákba öntik, ezután 110C°-on vulkanizálják, hogy a végleges rugalmas és szilárd matracmag formát elérjék.

Klasszikus biomatrac: a latex matracok előnye, tulajdonságai

A latex matrac szerkezetében található cellaszerkezet viszonylag nyitott pórusú struktúrát alkot, az optimális párologtatást, szellőzést és hőmérséklet szabályozást eredményez. Légáteresztő tulajdonsága ellenére jó hőmegtartó képességgel rendelkezik. A latex alapvetően egy antiallergén közeg, felületén és a hab belső régióiban az atkák nem tudnak megtelepedni. A természetes latex baktériummentes és különféle allergiák esetén különösen jó hatású. A latex matrac pontelasztikusságot biztosít, tehát abban a pontban süllyed, ahol nyomjuk, így alvásakor forgolódásunkkal nem zavarjuk a háló társunkat; tökéletes és kellemes formakövetést biztosít.

A latex lágyága és rugalmassága jól kombinálható a kókuszrost lapok feszségével és a két-karakterében egymástól eltérő- alapanyag speciálisan feszes, akár egészen kemény matrac komfortot is nyújthat. A kókuszrost légáteresztő képessége, természetessége, és gyors száradási képessége kiváló kiegészítése a latex, latex-kókusz alapanyagokból készült biomatracoknak a legkiemelkedőbb tulajdonsága. Rottex 4MF matrac egy kókusz hideghab memory szendvics szerkezetű biomatrac. Rottex matracok, Rottex memory matracok, Rottex webshop, webáruház és online vásárlási lehetőség.

Címkék

matrac, matracok, memory matrac, memory matracok, memóriahab matrac, memóriahabos matracok, memoryfoam matrac, memoryfoam matracok, zsákrugós matracok, rugós matrac, akciós matracok, matrac akció, matrac olcsón, matrac webshop, matrac ingyen szállítás, vákuummatrac, gyógymatrac, habmatrac, hideghab matrac, gerincmatrac, biomatrac, biomatracok, kókusz matrac, matrac 90*200, matrac 140*200, matrac 160*200, matrac 180*200, Vákuummatrac webáruház, Vákuummatrac webshop, Rottex akció, Matrac rendelés, Rottex matrac, Rottex matracok, Rottex mintabolt, Rottex matrac 160*200, Rottex matrac 180*200, Rottex BSK matrac, Rottex BSC matrac, Rottex webáruház, Rottex webshop, Rottex matrac rendelés, Rottex bonell comfort, Rottex bonellrugós, Rottex bio latex cocos, Rottex latex kókusz, Rottex biomatracok, Rottex gyerekmatrac, biomatrac webáruház, biomatrac webshop, biomatrac rendelés, biomatrac ár, biomatrac akció, kókusz matracok, kókusz hideghab matrac, kókusz hideghab biomatrac, rottex, rottex 4mf, memory foam matrac, rottex kókusz memory foam matrac, 4mf kókusz memory foam matrac, kókusz memory foam matrac, memory foam,