

Matrac - Vákuummatracok

Ceriflex Selena Comfort vákuummatrac



**SELENA
COMFORT**



Méretek

80*200cm:	82900 Ft
100*200cm:	91900 Ft
90*200cm:	91900 Ft
140*200cm:	139900 Ft
160*200cm:	159900 Ft
180*200cm:	179900 Ft
200*200cm:	199900 Ft

Részletes leírás:

Ceriflex Selena Comfort minőségi vákuum szivacsos matrac szinte mindenkinek ajánlott. A Ceriflex Selena Comfort kemény és strapabíró olcsó és jó minőségű tradicionális olasz termék a vákuum matracok között. Selena Comfort 22cm vastag és az 50 éves múltra visszatekintő olasz gyártó vállalat 10 év garancia mellett kínálja Magyarországon. A 30kg/m³ sűrűségű speciális ElioFlex hideghab és az igényes téli-nyári oldalas matrachuzat egy valóban jó minőségű, kedvező árfekvésű hiánypótló matracot jelent a magyar matrac választékban. Sajnos még mindig ritka a magyarországi matracválasztékban a 20cm-nél magasabb vákuum matrac, valamiért a legmagasabb Magyarországon kapható vákuum matracok is csak ca. 20cm vastagok.

A Ceriflex Selena Comfort hideghab vákuum matrac egy különleges minőségű, úgy nevezett ElioFlex alapanyagból készül, így speciálisan rugalmas és formakövető. A Selena Comfort matracoknál felhasznál 32kg/m³ sűrűségű kivételes minőségű alapanyag, a matracmag szinte egyedülálló vastagsága és az igényes olasz design szerint kialakított antiallergén Aloe Vera impregnációval készülő matrachuzat valóban minden igényt kielégít, amit csak egy matractól elvárhatunk ebben az árkategóriában. Aki tehát egy stabil, jó minőségű de olcsó és megbízható vákuummatracra vágyik igazi olasz minőségben azok lehet, hogy megtalálták a legmegfelelőbb terméket. A Ceriflex Selea Comfort árkategóriájában egy igazi nagygágyú, hiszen hasonló árfekvésben általában csak alacsonyabb matrac magasságú vagy gyengébb minőségű termékeket találunk a magyar matracválasztásban!

i Ceriflex: a vákuum matrac gyártó

Mit kell tudni a Ceriflex matrac gyártóról?

Közel 50 éve a Ceriflex matrac márka egyet jelent a mediterrán hangulat és a megkérdőjelezhetetlen minőség fogalmaival. A Ceriflex vákuum matrac termékcsalád egy igazi minőség a vákuum matracok között, ahol Olaszország gyártási kultúrája keveredik a tradícióval és a divatvilágból már megtapasztalt érzésvilággal. Minden Ceriflex matrac a piaci igényekhez és az egyes vásárlói elvárásokhoz igazodik, így bárki könnyedén, elérhető áron megtalálhatja álmai matracát a Ceriflex választékában. Legyen az egy egyszerű és olcsó, kemény vákuum matrac, vagy egy nagy teherbírású és tökéletes alátámasztást nyújtó vastag, erős matrac vagy a memory foam matracok világából már jól ismert emlékezőhab kényelem a Ceriflex matracok között mindenki megtalálhatja álmai matracát -még hozzá elérhető áron. A Giuseppe Merafina irányítása alatt álló vállalat Dél-Olaszországban Foggia és Bari között Cerignola városában található és ez a mediterrán hangulat a matracok külső megjelenésében is visszaköszön. Letisztult színek, elegáns minták és kompromisszumot nem tűrő minőség. Mintha csak egy eredeti olasz pizza lenne. A minőségi alapanyagok, a nagyon szigorú gyártástechnológia Nyugat-Európában is népszerű matrac márkává tette a Ceriflex nevet, így a Ceriflex márkanév több évtizede már a nemzetközi matracvilágban is egy ismert és elismert márkanév. A minőség és a megbízhatóság az évtizedek alatt meghozta gyümölcsét és napjainkra a Ceriflex márka már Magyarországon is kapható.

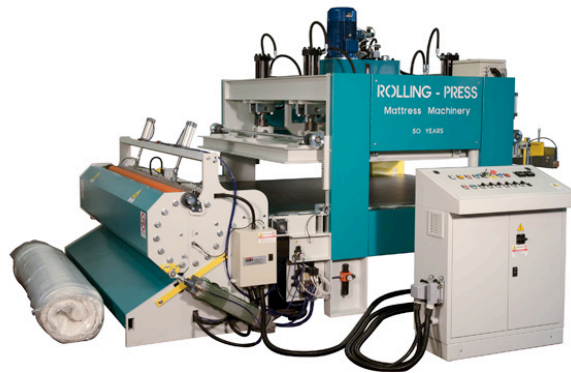
Ceriflex matracok a minőségi alapanyagokon túl, túl a nagyon szigorú gyártási meneten a vákuum matracok minden előnyét kínálják Vásárlóinak, hiszen a könnyű és olcsó szállítás csak további előnyt jelent majd a matracvásárlásnál. Olaszország tehát nem csak a kávé, a pizza, a luxus sportautók hazája, hanem a minőségi vákuum matracok bölcsője is, hiszen több, mint 50 éve olaszországban Giuliano Magni gyárában a Magniflex márka gyártotta az első vákuumcsomagolt matracokat a nagyvilág számára. A vákuum matracok tulajdonságai és a vákuum csomagolás megköveteli a minőségi alapanyagok felhasználását, hiszen a többtonnás prés után az összepréselt matracnak vissza kell nyernie eredeti alakját, formáját, cellaszerkezetét. Giuliano Magni ezzel nem csak a matracok árára rakódó szállítási- és raktározási költségeket csökkentette a vásárlók számára, hanem a vákuum matracok megjelenésével egy új világképet hozott a matrac területén. Ceriflex Orthopedic, Ceriflex Classic Hard, Ceriflex Selena Comfort, Ceriflex Natural Wash, Ceriflex Energy Memory



Elioflex hideghabok

Az Elioflex hideghabok a tradicionális olasz habmatrac gyártás egyik meghatározó alapanyaga, amely nagyon rövid idő alatt felvette a versenyt a már ismert és hasonló tulajdonságokkal bíró Elioflex és Eliocell alapanyagokhoz. Az Elioflex hideghab egy speciális habosítási technológiával készülő nyitott cellaszerkezetű matracipari alapanyag, amely víz hozzáadásával különlegesen homogén elrendezésű térhálós cellaszerkezetet eredményez. A homogén, egyenletes cellaszerkezetnek és az egyes cellák közel azonos méretének és alakjának köszönhetően az Elioflex habok kifejezetten alkalmasnak bizonyultak a matracgyártás területén, hiszen az állandó és egyenletes minőség az Elioflex habból készülő matracok konstans minőségét is jelentik egyben. Az Elioflex hideghabból készülő matracok legkiemelkedőbb vásárlói előnye azonban a feszes komort és a fajsúlyhoz képest egyedülálló formastabilitás, amely kivételesen hosszú élettartamot és nagyon lassú avulási értéket kölcsönöz a matracoknak. Az Elioflex habanyag talán legfontosabb tulajdonsága azonban mégis a cellaszerkezet kivételesen vastag cellafalának köszönhető, ami az átlagosnál nagyobb cellákat alkotja. Ennek köszönhető, hogy a normál 28-32kg/m³ tömegsűrűség mellett is kifejezetten stabil, nagy teherviselésű matracot kapunk, különlegesen légáteresztő és kiválóan átszellőző belső anyagszerkezettel. Az Elioflex alapanyagok tehát maximálisan megfelelnek a mai kor alapanyag követelményeinek. Sőt! Az egyenletes cellaszerkezeten és a homogén anyagminőségen túl az Elioflex habanyagok rugalmassága és pontrugalmassága már nagy mértékben hasonlít a latex habok pontrugalmasságához, így formakövetésben, alátámasztásban és alaktartásban is egy igazi megoldássá vált a vákuummatrac gyártásban. A különleges vákuumcsomagolási igény alapvetően arra készíti a matracipari alapanyag gyártókat, hogy az előbb említett tulajdonságokon túl ellenálljanak a vákuumcsomagolási igénybevételnek is, hiszen a nagynyomású présben összepréselt matrac sok esetben az eredeti térfogatának 15-20%-ára kerül összepréselésre, ami az Elioflex habokra is fokozott feladatot hárít,

hiszen alapvető elvárás egy vákuumcsomagolt habmatraccal szemben, hogy kibontás után a cellaszerkezet visszanyerje eredeti alakját és a matrac eredeti keménységére, alakjára és térfogatára álljon vissza. Az ökológiai hatásokat vizsgálva már-már természetes, hogy egy matracgyártásra használt alapanyag legyen CFC mentes, ami annyit jelent, hogy sem a gyártás során sem pedig a késztermék nem tartalmaznak klór- és fluortartalmú szénhidrogéneket. Egy termék klór- és fluor mentessége elsősorban környezetünk védelme érdekében nagyon fontos, hiszen ezen vegyületek jelentős mértékben károsítják a Föld káros sugárzásaiban kiemelkedő védelmet nyújtó ózon réteget.



Mik azok a vákuum matracok?

A vákuum matracok egy kicsit túl lettek misztifikálva Magyarországon, hiszen a vákuummatracok esetében csak egy csomagolási technikáról beszélünk, ahol az olcsóbb raktározás, a könnyebb és költséghatékonyabb szállítás érdekében egy prés alatt összepréselik a matracot kiszorítva a levegőt a hab cellaszerkezetéből, összegöngyölik és feszes henger formára tekeril fel. Ennyi.

A technológiai eljárás szerint a kész matracot egy fóliatömlőbe húzva helyezik a többtonnás nyomatékú présgép alá, amely lassan összepréselve a terméket kiszorítja a matrac habszerkezetében található cellák közül a levegőt. Összepréselés után a fóliatömlő két végét lehegesztik, így a csomagolás felbontásáig levegő már nem juthat vissza a matrac cellaszerkezetébe. A vékonyra lapított és két végén lehegesztett matrac-lapot ezután már könnyű összehengergetni és szállításra készre csomagolni.

Miért vákuummatrac?

Tekintettel, hogy a matracciparban használt komforthabok sűrűsége nagy, így a vákuummatrac felbontása után a levegő csak lassan tud visszaáramolni a matrachab cellaszerkezetébe. Minden normál habanyag igyekszik eredeti formájára visszaállni, ami gyakorlatilag a cellaszerkezet eredeti formáját jelenti. Mivel a vákuumcsomagolás során a cellaszerkezetet deformáltuk (lapítottuk), hogy a levegőt kiszoríthassuk belőle, így az egyes cellákban a lezárás után egyfajta vákuum keletkezik, ami lehetővé teszi majd a felbontás után a levegő beáramlását.



Vákuum matracok kibontása, kicsomagolása

A vákuum matrac kibontása, kicsomagolása

A vákuum matrac kibontása, a Vákuummatracok kicsomagolása egy kis igényel, hiszen a vákuumcsomagolt ágymatrac egy különleges, úgynevezett vákuumcsomagolási eljárással került

lecsomagolásra. A Vákuum matracok csomagolása két nagyon feszes, szorosan a matrachoz simuló védőfólia rétegből áll, amelyeket úgy kell levágni a matracról, hogy a matrac ne sérüljön meg. A vákuum matrac kicsomagolásához érdemes gyorsan megemlíteni, hogy hogyan kerül a matrac becsomagolásra, hogy miért van két réteg védőfólia a matrac körül. A vákuum matrac egy ugyanolyan matrac termék, mint bármelyik habmatrac annyi különbséggel, hogy a már teljesen elkészül, huzatban lévő kész matraccot egy -a két végén nyitott- fóliatömlőbe csúsztatják be és egy több tonnás nyomatókkal bíró prés alá teszik be a fóliába bújtatott matraccot. A prés lassan összenyomja a matraccot, amelyből így kiszorításra kerül a levegő. A fóliatömlő két végét ekkor lehegesztik és a vékonyra lapított ágymatrac -immáron vákuummatraccot henger alakban feltekerik. Hogy a henger ne rúgja ki magát, a hengerre csomagolt vákuum matraccot egy újabb védőfóliával szorosan körbecsomagolják. Ezért van a vákuum matrac termékeken tehát két réteg fólia. A vákuum matrac kicsomagolása tehát a külső védőfólia eltávolításával kezdődik. Egy éles késsel vagy ollóval a matrac egyik szélén bontsuk meg a fóliát úgy, hogy az ágymatrac huzatát még csak véletlenül se sértsük meg. A megbontott fóliát ezután vágjuk óvatosan tovább, hogy a teljes külső fólia csomagolást el tudjuk távolítani. Ekkor az alsó fóliába két végén lehegesztett matrac elkezd a fóliában kigöngyölni, elkezd lassan majdnem egyenes, lapos formát fölvenni -de még mindig az első, lehegesztett védőfóliában van. Tegyük az így kapott lapos, fóliában lévő matraccot jövőbeni helyére és az ollóval vagy a késsel óvatosan szúrjuk ki a csomagolást, nagyon óvatosan a matrac sérülése nélkül. Szúrjuk ki több helyen a fóliát, hogy a levegő könnyebben és gyorsabban tudjon a matraccmag belsejében kialakult vákuum helyére szívódni. Ekkor sziszegő hangot hallunk, a lyukon keresztül elkezd visszaáramlani az eredetileg présel kiszorított levegő a matraccba és a matrac térfogata elkezd látványosan növekedni. Vágjuk végig óvatosan a fóliát és vegyük le teljesen a matracról. A vákuum matrac szép lassal elnyeri eredeti formáját, a teljes visszaálláshoz, a matrac eredeti keménységének eléréséhez -gyártók szerint változó időtartam alatt, de- 12-24 óra szükséges. A megmaradt fóliákat környezetünk védelme érdekében ne a kommunális hulladék közé dobjuk, igyekezzünk arról szelektív módon gondoskodni.



A Memory Foam alapanyag hátrányai

Felmelegedésre való hajlam

A viszkoelasztikus emlékezőhab termékek (matracok, fedőmatracok) egyik hátránya, hogy egy -a hideghabhoz adott- adaléknak köszönhetően hajlamos a felmelegedésre. Az adalék szerepe az emlékezőhabban, hogy hőre lágyulóvá tegye azt, így a melegebb (36,7C°) test a matraccal érintkező pontokon jobban felmelegíti az emlékezőhab réteket, ezáltal az felpuhulva egy sokkal pontosabb, részletesebb formakövetést fog végrehajtani. Azonban sajnos, hogy ami hőre lágyul az jobban raktározza a hőt és azt a testnek visszasugározva egy -az átlagos haboknál- melegebb érzetet kelt. Erre az effektusra nem mindenki panaszkodik, azonban az esetek többségében hasonló válaszok jönnek. Ennek a diszkomfort érzésnek természetesen függvénye az egyéni hajlam is, aki amúgy is hajlamosabb az éjszakai beizzadásra, ott várhatóan ez a "mellékhatás" egy kicsit hangsúlyosabban fog megjelenni.

Gyengébb átszellőzés

Tekintettel, hogy matrac esetében a normál habok között -melyek fajsúlya a 25-45kg/m³ között van általában, az emlékezőhab 50kg/m³ tömegsűrűségével és a hozzáadott adalékoknak köszönhetően egy zömök, nem annyira nyitott cellaszerkezetű anyagot alkot, melynek légáteresztő képessége -általában- elmarad a normál haboktól. A légáteresztő képesség csökkenése majd az átszellőzést fogja csökkenteni, illetve további hátrányként rakódik majd az első (felmelegedésre való hajlam) nyakára és tovább fogja fokozni azt

Gyengülő viszkoelasztikusság

Ez így egy kicsit kínai, de mindjárt érthetővé válik. Az eddig felsorolt adalékokon túl még egy nagyon fontos alkotóeleme van a memoryfoam-nak. Minden normál habnak meg van az u.n. "azonnali visszarugózó képessége". Ez annyit jelent, hogy ha az ujjammal egy ponton benyomom a habot és hirtelen elveszem róla az ujjam, akkor az azonnal visszaáll eredeti formájára. Az emlékezőhabok esetében -ennek az adaléknak köszönhetően- ez a képesség vissza van fékezve, tehát az anyag visszaáll eredeti formájára ugyan -csak késedelemmel. Ez adja majd azt a hihetetlen és páratlan pihepuha felszíni kényelmet az emlékezőhab matracoknál. Ez az adalék azonban "fárad", fokozatosan veszít intenzitásából és egy jó pár év múlva már szinte azonnal visszaáll matracunk, mint ha nem is lenne emlékezőhab. Természetesen ez gyártónkként, alapanyagonként és minőségként nagyon nagy eltérést mutat, találunk olyan terméket is, ahol ezt már új korában is tapasztalhatjuk.

A memory réteg vastagsága

A tapasztalatok szerint az igazán jó memory komfortot a vastagabb emlékezőhab réteggel ellátott matracok fogják majd nyújtani. Itt viszont gyakori probléma, hogy a test a túlzottan vastag emlékezőhab-réteg miatt túl mélyre süpped majd a matracban, beleragadós érzés lesz, nehézkessé válik a megfordulás. Ez jellemzően a normál emlékezőhab alapanyagokból készülő és 6cm vagy annál vastagabb memory réteggel ellátott matracokra igaz. Több olyan termék is található a piacon, ahol a szellőzés és a légáteresztés érdekében az alsó hideghab magba csatornákat vágtak és ezek speciális formai kialakítása lehetővé teszi, hogy pl. 5cm emlékezőhab réteg mellett is olyan érzést kapunk, mint ha 6-8cm memory réteg lenne matracunkon -az említett hátrányok nélkül.