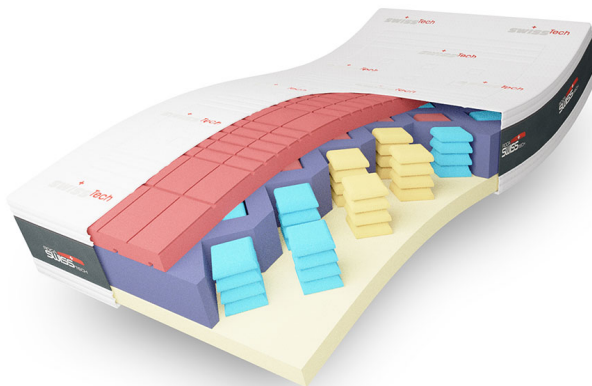


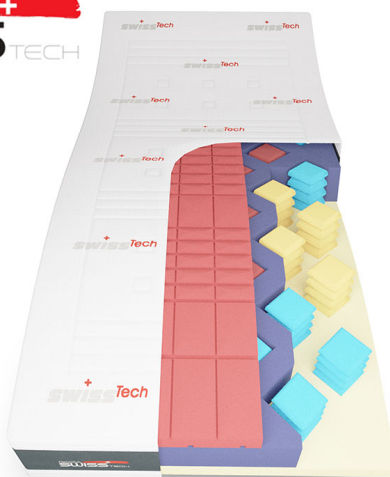
Matrac - Habrugós matracok

Swiss Tech Dinamic habrugós matrac

ROGA 
SWISS TECH



ROGA 
SWISS TECH



A kép szerzői jogvédelem alatt áll!



ROGA 
SWISS TECH



A kép szerzői jogvédelem alatt áll!

Méretek

80x200cm:	21990 Ft	Akciós ár:	16990 Ft
90x200cm:	22990 Ft	Akciós ár:	17990 Ft
140x200cm:	38990 Ft	Akciós ár:	30990 Ft
160x200cm:	41990 Ft	Akciós ár:	32990 Ft
180x200cm:	44990 Ft	Akciós ár:	35990 Ft
200x200cm:	47990 Ft	Akciós ár:	37990 Ft

Részletes leírás:

Swiss Tech **Dinamic**

Swiss Tech Dinamic habrugós rendszerrel svájci know-how alapján készült luxus matrac a leginnovatívabb matracok egyike a magyar matrac piacon. Egyedülálló habrugós rendszerrel készül,

ami a felhasználó számára számos előnnyel jár. Egyik ilyen előny, hogy a Swiss Tech Dinamic matrac nem tartalmaz fémet, tekintettel, hogy a matrac belsejében található rugók kivétel nélkül nagy tömegsűrűségű hideghabokból, speciális CNC formavágással készülő habrugók. Ennek köszönhetően nem erősíti fel a káros sugárzásokat, egészséges és pihentető alvást biztosít. Másik kivételes előnye, hogy a különböző karakter-minta szerint vágott habrugók eltérő dinamikája egy egészen egyedi, kicsit a zsákrugós matracok rugalmasságához hasonló komfortot hoz el a felhasználó számára -természetesen fémmentes kivitelben. A matrac belsejében térhálós rendszerben elhelyezett habrugók a matrac egész felületére hatással vannak, a már említett különböző profilu és sűrűségű habrugók a matracban 7 ergonómiai zónát alkotnak, így ergonómiailag tökéletes formakövetést kapunk. A Swiss Tech Dinamic matrac a matracmag professzionális kialakításának köszönhetően kivételesen légáteresztő, tökéletes átszellőzés és magas fokú higiénia jellemzi. A Swiss Tech Dinamic matrac habrugós rendszerét záró nagy rugalmasságú HR hideghab fedőréteg különleges komfortot biztosít; a rácsos, térhálós formavágásnak köszönhetően egyedülálló felületi párologtatást, így tökéletesen száraz alvási klímát biztosít.



Matrachuzat

Minden Swiss Tech Dinamic matracon egy kifogástalan minőségű, Swiss Tech hímzéssel ellátott Swiss Tech matrachuzat található, melynek légáteresztését, szellőzését a matrac oldalán körbefutó ca. 8cm széles 3D klímaszalag is tovább fokoz. A Swiss Tech matrachuzat cipzár segítségével levehető és 60C°-on háztartási körülmények között, gépi úton mosható.



Milyen ágyrács kell a Swiss Tech DINAMIC matrac alá?

Tekintettel, hogy a Swiss Tech DINAMIC habrugós matrac teljes magassága 22cm, így az egyszerű fenyő ágyborda sor már alkalmas arra, hogy megfelelően alátámassza a matracot. A komfort minimális növelése és az élettartam meghosszabbítása érdekében egy sűrű lécezésű, minimum 28 rugalmass és több rétegben enyvezett farugókkal ellátott ágyrács megoldást jelenthet -azonban nem szükségszerű. Swiss Tech DINAMIC habrugós matrac motoros ágyráccsal terhelés alatt elfogadhatóan használható.



Mi az a hideghab?

A 21. századi trendek azt mutatják, hogy az évszázad matrac alapanyaga a hideghab lesz. Jelenleg minden tíz eladott matracból kilenc valamilyen hideghab, habszivacs matrac.

Minek köszönhető ez?

A hideghab (kaltschaum) alapanyag egy speciális poliurethan komforthab, ami használati tulajdonságait tekintve minden korszerű követelménynek megfelel:

- könnyű és légáteresztő
- hosszú élettartamú és formastabil
- antiallergén és antisztatikus

-kiválóan alakítható és formálható (5 zónás és 7 zónás magrandszer)

A hideghab -kaltschaum- vagy habszivacs matracok között több alkategóriát is találunk. A normál haboktól kezdve a nagyrugalmasságú HR habokon keresztül egészen a memoryfoam (emlékezőhab) alapanyagokig mind-mind a hideghabok családjába tartozik. A hideghab vagy habszivacs alapanyagok minőségét a felhasznált alapanyagok keveréke és ezek sűrűsége határozza meg. A hideghab sűrűsége -térfogatsúly vagy fajsúly- az egyik legfontosabb mutató. Minél magasabb ez a szám, annál sűrűbb erősebb és tartósabb alapanyagról beszélünk. A matraciparban használt komforthabok esetében a szendvics-szerkezetű matracoknál a 28-30kg/m³ sűrűség az elfogadott alsó határérték, memoryfoam -emlékezőhab- esetében ez a szám 50kg/m³.

Másik fontos érték a habok keménysége, ez a szám mutatja a hab ellenállását nyomásra, így minél magasabb a második mutató, annál keményebb matracról beszélünk. (pl. 40/50 hideghab esetén a felhasznált komforthab 40kg/m³ sűrűségű és 50-es keménységgel bír) Nyugodtan kijelenthetjük tehát, hogy a 3. évezred alapanyaga a hideghab, legújabban viszkoelasztikus változatban az emlékezőhabok kerültek előtérbe, de erről majd egy kicsit később még említést teszünk. A hideghabokat anyagösszetételük és sűrűségük szerint rendezhetjük a legkönnyebben. Minél nagyobb egy hideghab sűrűsége, annál stabilabb és hosszabb élettartamú lesz. Amennyiben olcsóbb matracokkal találkozunk, úgy azok többnyire poliéter bázison alapulnak (Eliocell, Elioform, Ecocell, stb), átszellőzésük és formastabilitásuk nem a legkedvezőbb, viszont árfekvésüknek köszönhetően nálunk is a legkedveltebb matracok közé tartoznak. Kicsit magasabb árfekvésben kezdődnek az "igazi" hideghab matracok, anyagát tekintve poliuretán habok: sokkal jobb átszellőzés és lényegesen hosszabb élettartam jellemzi. Legfelül a HR habok találhatóak (high resilience) rendkívül nyitott sejtszerkezettel és páratlan rugalmassággal a hideghabok csúcsán helyezkednek el. Árfekvésükből adódóan nagyon kevés ilyen termék található Magyarországon a matracválasztásban.

Mi az a hideghab? (forrás: Eurofoam)

Hideghabok érzékelhetően növelik a fekvőfelületek komfortját. Messzemenően jobban követik a test körvonalait, mint a korábban megszokott matracipari alapanyagok. A gyártástechnológiából és a speciális cellaszerkezetből adódóan a hideghabok kiemelkedően rugalmasak és a hagyományosnál nagyobb alátámasztó erővel rendelkeznek, ezáltal a fekvőfelületen a nyomáeloszlás a lehető legoptimálisabb. Ez hosszantartó igénybevétel esetén sem okoz kifáradást. Az anyag sűrűség és keménység eloszlása bármely más anyaggal összehasonlítva a leghomogénebb.

A hideghabokból gyártott matracmagok millió számra tartalmaznak mikroszkopikus csatornákat. Ezek a nagyon vékony csövek illetve csőhálózatok biztosítják a tökéletes ventilációt és a hatékony nedvességelvezetést, ezáltal tovább növelve a matracok komfortját és élettartamát optimálissá téve az alvás mikroklímáját. A hideghabok az összenyomás során kevesebb energiát nyelnek el, mint a hagyományos habok, koncentrált energiaelnyelő képességgel rendelkeznek, ezáltal biztosítják az optimális nyomáeloszlást, ami javítja a fekvés komfortját és matrac tartósságát. Ez biztosítja a hosszú távú kifáradás mentes pihentető alvást. A hideghabok pontrugalmasságukból adódóan egyesítik a független és oldalirányú támasztást, ezáltal optimálisan egyesítik a támasztóerőt és a légyságot. A nagyrugalmasság és a megnövelt támasztó hatás miatt a legalkalmasabb anyagok a matracipar számára. A felhasználó kellemes közérzetét az is biztosítja, hogy nincs besüppedés, ki gödrösödés és a párnázó anyagra visszavezethető hátfájás. A fárasztási és más vizsgálatok is igazolják miszerint a hideghabok intenzív használat esetén is kisebb deformációt szenvednek el, mint a többi matraciparban használt anyag.



Érdemes-e matracvédőt használni?

Matracvédő használata javasolt minden fix -nem levehető- matrachuzat esetén és a könnyebb és

sűrűbb moshatóság érdekében ajánlott a mosható, levehető matrachuzatok esetében is, hiszen a négy sarkán gumi fülekkel rögzítendő matraccvédő le- és feltétele, mosása, szárítása lényegesen könnyebb és egyszerűbb, mint egy mosható matrachuzat kezelése. Használjon tehát lehetőleg minden esetben könnyen mosható, antiallergén, sarkain gumifülekkel rögzíthető matraccvédőt, hogy elkerüljük matrachuzatunk idő előtti elszennyeződését. Tekintse meg higiéniai matraccvédő kínálatunkat! [Higiéniai matraccvédők itt>](#)

Időszakosan akciós matrac.