

Matrac - Gyerekmattacok

Gumotex Babycare gyerekmattac

GUMOTEX
BabyCare



- * Kiválóan szellőzik
- * Antibakteriális matrachuzat
- * Két komfortoldal



Méret

60*120cm:	28900 Ft	Akciós ár:	22900 Ft
70*140cm:	29900 Ft	Akciós ár:	23900 Ft

Részletes leírás:

A Gumotex Babycare gyerekmattac egy különleges fejlesztésű antiallergén mattac gyerekágyba, kiságyba. A mattac speciálisan kifejlesztett antibakteriális hideghabból áll. Cipzárral levehető aloe verával átitatott antibakteriális huzat 60C°-on gépi úton mosható.

Minden Gumotex Babycare gyermekmattacot az antibakteriális és anatómiai kialakítású belső tartómag, tökéletes légáteresztés és formakövetés és az antiallergén huzat kiváló moshatósága jellemez.

A Gumotex Babycare gyerekmattac vagy gyermekmattac, egy kifejezetten kórházi területre kifejlesztett antibakteriális habból készülő antiallergén gyerekmattac. Antiallergén tulajdonságán túl legfontosabb előnye a légáteresztő képességében és a pontos formakövetésben rejlik. Célja a kemény kókusz

gyerekmattacok kiváltása és még egészségesebb alvási környezet kialakítása.

A Gumotex Babycaree mattacmag

A speciálisan kialakított antibakteriális mattacmag megakadályozza a mikroorganizmusok, a baktérium- és gombatelepek kialakulását a mattacmag belsejében, illetve annak felületén.

A speciális Ultra-Fresh Antimicrobial Protection kialakítás kifogástalan higiénit és fenntartható antiallergén környezetet biztosít.

A BabyCare mattachuzat

A levehető mosható mattachuzat Aloe Verával van kiegészítve. Az aloe vera számos előnye mellett a gyermek mattacok esetében, bőrbarát, nyugtató hatású felületet képez, valamint védi az immunrendszerünket a baktériumok ellen.

Antiallergén gyerekmattac. Az antiallergén hatás

A világ számos egészségügyi szakembere egyetért abban, hogy az allergia korunk kiemelkedő egészségügyi problémájává vált. A különböző használati tárgyinkon kiemelten kapcsolódva az alváskultúrához, különböző nem kívánatos élőlények telepedhetnek meg. Hatásukra a mattacmagoknak kellemetlen szaga lehet és elszíneződhet. Esetenként csúszós vagy penészes bevonat képződhet rajta, anyaga elbomolhat vagy akár egészségre ártalmas is lehet. Számtalan terméket hirdetnek antiallergénnek, de komplex hatásos védelem nem volt az alapanyagokban a FreshCELL megjelenéséig. A FreshCELL antibakteriális hideghabokban lévő speciális Ultra-Fresh adalékanyag azonban teljes körű megoldást nyújt. Higiénikus és atkamentes környezet biztosítanak.

Ultra-Fresh-sel kezelt nem impregnált antibakteriális hab antibakteriális, mikro gomba és poratka ellenes. A poratka elleni hatása segíti az asztma és allergiás megbetegedések kezelését. Megszakítja az atkák táplálkozási ciklusát, megakadályozza a lehullott bőrdarabkák bakteriális és mikro gombák általi lebomlását. Független tanulmányok igazolják a FreshCELL hatékonyságát, és nem tartalmaz semmilyen káros anyagot.

A FreshCELL alapanyagok barátságosan környezetet teremtenek az élősködők számára. Ezen alapanyagból gyártott mattacok nem gyógyítanak, de kiemelt részét képezik egy általános Home-care otthoni asztma és allergiaellenes programnak.

Az antibakteriális hatás tartós higiénit, kellemes illatot és ideális alvási mikroklímát biztosít. Lenyűgöző tulajdonságai miatt a legkeresettebb anyagok a mattac ipar számára.

Antiallergén gyerekmattac. Házipor-, poratka allergia?

Egyes felmérések szerint az utóbbi időben ugrásszerűen megnőtt az allergiás megbetegedések száma, mára sajnos minden ötödik gyermek szenved valamilyen allergiás megbetegedésben. Az allergiás panaszok egy jelentős részét azonban még mindig az ún. háziporatka-allergia teszi ki, becslések szerint a felnőttkori asztmatikus megbetegedések csaknem 40-65%-áért felelős. Az allergiás reakciót a poratka (Dermatophagoides pteronyssinus) ürülékében található egyfajta irritatív fehérje váltja ki.

A poratkák a lakásban mindenütt megtalálhatóak: mattacokban, párnákban és a kárpitokban egyaránt. Egy új mattacban három-négy hónapon belül megtelepednek, az alvás közben lehulló átlagosan 2 gramm emberi hámsejt adta táplálékforrás (ami megközelítőleg 1 millió házipor-atka napi ?betevőjét? jelenti), a sötét 22-26 Celsius fokos és 60-80%-os páratartalmú szövetek ideális életkörünyezetet

biztosítanak számukra. A házi por grammja kb. 20 000 atkát tartalmaz, melyek rövid ?átlagosan három hónapos- életciklusuk során jelentős mennyiségű ürüléket termelnek, megközelítőleg a testtömegük mintegy 200-szorosát! A táplálékul szánt hámsejtek azonban csak egy bizonyos gombásodási folyamat (Aspergillus fumigatus) megindulása után válnak az atkák számára fogyaszthatóvá. A gombásodási reakció megindulása nélkül az elhalt hámsejtek tehát fogyaszthatatlanok a háziporatkák számára.

Mi a megoldás? Semmi esetre se használjunk ártalmatlan mérgeket immáron intim fekhelyünkön is, tovább terhelve ezzel környezetünket és az amúgy is botladozó immunrendszerünket. Van egyszerűbb, az egészségre ártalmatlan megoldás. Vonjuk meg inkább hálótársainktól valamelyik életfeltételt, és készítsük ezáltal őket az önkéntes távozásra fekhelyünkéből. Szellőztetéssel csökkentjük a páratartalmat, válasszunk 60-95C°-on mosható matrachuzatot, speciális szálak felhasználásával (Lyocell, Tencel, AmicorPure) akadályozzuk meg a hámsejtek felületén kialakuló gombásodási folyamat megindulását.