

Matracvédők - Általános higiéniai

## Micro Protect mikroszálás matracvédő

### MICRO CARE



### MATRACVÉDŐ

#### Méretetek

<b>80*200cm:</b>	8900 Ft
<b>90*200cm:</b>	8900 Ft
<b>100*200cm:</b>	9900 Ft
<b>140*200cm:</b>	14900 Ft
<b>160*200cm:</b>	16900 Ft
<b>180*200cm:</b>	17900 Ft
<b>200*200cm:</b>	18900 Ft

#### Részletes leírás:

Micro Protect mikroszálás matracvédő egy csipetnyi luxust hoz a hálósobai higiéniába. A gumi fülekkel rögzülő mikroszálás 100% pamut borítású matracvédő 200gm/m<sup>2</sup> flízzel steppelt mindkét oldalán természetes mikroszálás pamut borítással javasolt mindenkinek, aki szereti a finom anyagokat és a megfelelő higiéniát a hálósobában. A 60C°-on mosható Micro Protect matracvédő tehát mindenkinek megoldás lehet a matrac védelme és a folyamatosan fenntartható atkamentes higiénia érdekében. A mikroszálás pamut termékek legfontosabb tulajdonsága, hogy a megnövelt szálfelületnek köszönhetően sokkal nagyobb mennyiségű nedvességet képes magába szívni, azt a hagyományos alapanyagokhoz képest sokkal gyorsabban oszlatja el a felületen, így gyorsabb párolgást és alacsonyabb páraszintet eredményez.



Higiéniai matracvédő javasolt minden nem mosható huzatú matrac esetén. A 40-95C° között hatékonyan mosható matracvédők megóvják matracunkat a nem kívánatos szennyeződésektől.

A rögzítőkkal ellátott matracvédő le- és felhúzása rendkívül egyszerű, moshatóságuknak köszönhetően a higiénikus- és atkamentes alvaskörnyezet könnyedén fenntartható.

A felnőtt ember éjszakánként átlagosan 3-6 dl nedvességet párologtat el, ennek egy része óhatatlanul

bekerül a matrachuzatba és ott ideális életkörülményt teremt a háziporatkák táplálkozásához nélkülözhetetlen aspergillus fumigatus nevű penészgomba számára.

A matrachuzatok fontossága a fix, nem levehető és mosható huzatú matracok esetében megkérdőjelezhetetlen. A folyamatosan fenntartható higiénia érdekében tehát minden esetben ajánlott a könnyen levehető és gépi úton mosható matraccvédők használata.



### A higiénikus alvás

Ashley Woodcock kutató szerint a párnák, paplanok házipor-atkákat tartalmaznak, melyek túl a lehullott emberi hámsejteken, megeszik a közegben kialakult gombákat is. Az elmélet szerint a gombák viszont az atkák ürülékét használják a nitrogén és a tápanyag elsődleges... paplant tudományosan Ashley Woodcock kutató szerint a párnák, paplanok házipor-atkákat tartalmaznak, melyek túl a lehullott emberi hámsejteken, megeszik a közegben kialakult gombákat is. Az elmélet szerint a gombák viszont az atkák ürülékét használják a nitrogén és a tápanyag elsődlegesforrásaként. Így tulajdonképpen egy miniatűr ökoszisztéma működik a párnánkon, paplanunkon belül. Az emberi ágyban leginkább jelenlévő gomba az aspergillus fumigatus, amely az esetek jelentős részében allergiás panaszokat, betegségeket is kivált.

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. házipor-atka-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: matracokban, párnákban és a kárpitokban egyaránt. Egy új matracban 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 életkörülményeket biztosítanak számukra. A házi por grammja kb. 20 000 atkát tartalmaz, melyek rövid –átlagosan három hónapos- életciklusuk során jelentős mennyiségű ürülékkel 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 „hálóársainktól” valamelyik életfeltételt, és készítsük ezáltal őket az „önkéntes” távozásra fekhelyünkéből. Szellőztetéssel csökkentjük a páratartalmat, válasszunk 60-95C°-on mosható matrachuzatot, speciális szálak felhasználásával akadályozzuk meg a hámsejtek felületén kialakuló gombásodási folyamat megindulását.

### Antiallergén matrachuzatok.

Az AmicorPure® az egyetlen antibakteriális és a gombásodási folyamat kialakulását megakadályozó szál az Ökotex fehér listáján, ami a textiliparban a felnőtteken túl a gyermekek, sőt a csecsemők részére is egyaránt engedélyezett, sőt javasolt. Amíg a mosás a mechanikai szennyeződések eltávolításán túl látható higiéniai igényünket elégíti ki, addig az AmicorPure® antibakteriális szálak a láthatatlan gombák és baktériumok ellen veszi fel a harcot.

A speciális "Late Injection Technology" szálszerkezetnek köszönhetően a felhasznált hatóanyag

molekulái a szálak belsejében kerülnek megkötésre. A hatóanyag molekulái csak fizikai behatásra szabadulnak fel, így az egyszerű használat során az ún. spray-szálak folyamatosan a kellő mennyiségű Amicor\*pure-t juttatja a szálak felszínére. Tartósságát jellemzi, hogy hatáscsökkenés nélkül ellenáll a mosási igénybevételnek, többszöri mosás után sem jelentkezik hatáscsökkenés.

A mosható és négy sarkán gumifülekkel rögzülő matracvédők feladata, hogy megóvják matracunkat, ágybetétünket a különböző szennyeződésektől és matracunk számára folyamatos és fenntartható higiénit biztosítsunk. Higiéniai Naturtex matracvédő, ágybetét védő megvédi matracunkat a szennyeződésektől. Matracvédő ár, olcsó matracvédő, ágyvédő és antiallergén megoldások egy helyen a MatracGuru matrac és ágykeret szaküzlet oldalán.