

Matracvásárlás » Matracvédők » Higiéniai » Micro Protect mikroszálás matracvédő

## Micro Protect mikroszálás matracvédő



### Méretetek

<b>80*200cm:</b>	7900 Ft
<b>90*200cm:</b>	7900 Ft
<b>100*200cm:</b>	8900 Ft
<b>140*200cm:</b>	12900 Ft
<b>160*200cm:</b>	14900 Ft
<b>180*200cm:</b>	15900 Ft
<b>200*200cm:</b>	17900 Ft

### Rövid leírás

Az árban kedvező antiallergén, 200gr PES flies-zel steppelt 100% mikroszálás huzatborítású matracvédőt egyaránt jellemzi a biztos védelem és a könnyű kezelhetőség. A speciálisan kialakított huzatban a háziporatkák nem tudnak megtelepedni, antisztatikus és antiallergén töltetének köszönhetően pedig hatékonyan és csomómentesen mosható akár gépi úton is. Higiéniai matracvédő javasolt minden nem mosható huzatú matrac esetén. A 40-95C°között hatékonyan mosható matracvédők megóvják matracunkat a nem kívánatos szennyeződésektől.

### Részletes leírás:

A Micro Protect vízzáró matracvédővel valóban minden kívánságunk teljesülhet, amit csak egy matracvédő nyújthat. A legfinomabb anyagból készülő 100% mikroszálás borítású 100gr/m2 töltőflízzel steppelt és 60C°-on mosható matracvédő igazi higiénia teremt az ágyban. A négy sarkán gumifülekkel rögzíthető matracvédő le- és feltétele végtelenül egyszerű, így sokkal könnyebb és egyszerűbb matracunkat tisztán tartani, mint ha egy mosható levehető matrachuzattal kellene megbirkóznunk. A mikroszálak megjelenése a textiliparban forradalmi újdonságot hoztak, hiszen a pamut alapú szálak közül az egyik legnagyobb nedvességfelvevő képességgel bírnak. Ennek köszönhetően a mikroszálás textiliák megnövelt felületű szálai képesek a gyorsabb párolgásra, így szárazabb és egészségesebb

alvási klímát teremtenek. Higiéniai matracvédő javasolt minden nem mosható huzatú matrac esetén, de érdemes azon is elgondolkodni, hogy a mosható matrachuzatú matracok esetében is használjuk őket, hiszen lényegesen egyszerűbb egy négy sarkán gumifülekkel rögzülő matracvédőt kimosni, mint egy komplett matrachuzatot, amely adott esetben nem is fér be az otthoni mosógépbe.. 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 alváskörnyezet 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 matracvédők használata.

## MI AZ A HÁZIPOR ALLERGIA?

Házipor atka - a velünk élő szörny

A házipor atka egészen apró (0,2-0,5 mm nagyságú), szabad szemmel nem látható, majdnem áttetsző színű, a pókokkal közeli rokonságban álló ízeltlábú. Két legfontosabb faja a Dermatophagoides pteronissinus és a Dermatophagoides farinae. Életműködéséhez legkedvezőbb a 20-25 °C-os hőmérséklet és a 65-80 %-os relatív páratartalom. A poratka nősténye naponta 1-4 petét rak le egyesével (kb. 3-4 hónapos élete során 100-300 petét), melyből a lárvák 8 nap múlva kelnek ki és kedvező körülmények között 30 nap alatt alakulnak át ivarérett példányokká. A poratka szaporodásához a vegyes összetételű por, a házipor nélkülözhetetlen. A házipor különböző részecskékből és szálakból áll, található benne: emberi haj, felhám, ruhaanyag szál, állati szőr, baktériumok és ami a legfontosabb, atkák és penészgombák.

A poratka táplálkozása, fejlődése és szaporodása számára igen lényeges a testfelület bőrének felső rétegéről lekopó felhám, illetve a fejbőrről pikkelyszerű darabkákból lehámoló részek ("korpa"), amelyek a házipor lényeges alkotórészei. A testfelületről lekerülő felhám azonban a poratka számára nemcsak emészthetetlen, hanem annak zsírtartalma kifejezetten mérgező is. Ezért a poratka olyan szervezetekre van utalva, amelyek a felhámot előemésztik, és annak zsíradékait lebontják. Ezt a tevékenységet az atkával együtt élő egyes penészgomba fajok végzik. A penészgombák által átalakított felhám már megfelelő a poratka táplálkozására. Miután egy felnőttől naponta 0,7-1,5 gramm felhám kerül le, így az atkák millióinak tápláléka biztosított. A hálószobában 1 gramm porban atkák tízezrei is élhetnek. A házipor az ember környezetében mindenhol előfordul, ezért a porral történő érintkezés elkerülhetetlen. A poratkák leggyakrabban az alvás céljára szolgáló helyiségekben találhatóak, de főként az ágyban. Ennek oka, hogy a napi 6-8 órai alvás közben az ágyban a testmeleg miatt a hőmérséklet eléri, vagy meghaladja a 20 °C-ot, a megfelelő páratartalmat légzés és párologás útján az emberi test biztosítja, valamint a poratkák "élelmezését" a testfelületről lekerülő hámréteg szolgáltatja. A poratkák száma késő tavasszal, nyáron és kora ősszel a legnagyobb, mivel a lakások levegőjének nedvességtartalma ilyenkor a legmagasabb. Télen, kora tavasszal és késő ősszel a fűtött lakások relatív páratartalma 60 % körüli, ami az atkák számára kedvezőtlen, számuk - különösen télen - a legalacsonyabb. Ezt a kedvezőtlen időszakot csak azok a példányok élik túl, amelyek naponta legalább néhány órán keresztül megfelelő körülmények között, pl. "ágymelegben" tartózkodnak.

Mit okozhat a PORATKA ?

Allergia - korunk betegségeÉrzékeny személyeknél a háziporral való érintkezés, vagy annak belégzése változatos bőrtüneteket (viszketést, csalán-kiütést), a szem kötőhártyájának és az orr

nyálkahártyájának gyulladását (erős könnyezést és orrfolyást) idézi elő. Ezt követően száraz, majd erőltetett köhögés jelentkezik, illetve a hörgők görcséből adódóan légúti elváltozások (nehézlégzés, fulladási roham, asztma) alakulnak ki. Ez a jellegzetes megbetegedés a szervezet megváltozott, a szokásostól eltérő reakcióképessége a túlérzékenység, az allergia, amely különösen gyerekeknél fordul elő.

A lakáson belüli allergének közül a házipor atka okoz leggyakrabban légúti allergiát, pontosabban a poratka ürülékében kimutatható glycoproteinek. Egy átlagos atka kb. 20 ürülék gömböcskét helyez el naponta, ami azt jelenti, hogy a poratkák néhány nap alatt a saját súlyuknak megfelelő súlyú ürüléket tudnak termelni. Az allergiát nem csak a poratka ürüléke és váladéka váltja ki, hanem az elpusztult poratka is allergizál. A legnagyobb allergénterhelést közeli kontaktus, pl. atkával "átfertőzött" ágyon való fekvés idézi elő. Becslések szerint a házipor atka az asztmás megbetegedések 50-80%-káért felelős, de szerepet játszik az ekcéma, a szénanátha és más allergiás megbetegedések kialakulásában is. Forrás: potema.hu

Az árban kedvező mosható és négy sarkán gumifülekkel rögzülő olcsó matracvédők feladata, hogy megóvják matracunkat, ágybetétünket a különböző szennyeződésektől és matracunk számára folyamatos és fenntartható higiéniát biztosítsunk.

#### **Címkék**

matrac, matracok, matrac akció, matrac olcsón, matrac webáruház, matrac webshop, matrac ingyen szállítás, antiallergén matrac, 2 évesnek matrac, matrac 3 évesnek, ágyak, ágykeretek, ágykeret akció, ágykeret 180x200,