

Paplanok - Antiallergén

MediCare téli paplan



Méreték

135*200cm: 18900 Ft

Részletes leírás:

A MediCare antiallergén paplan- és párnacsalád a legkedvezőbb megoldást kínálja az allergiában szenvedőknek. Speciális keserűszál (poliészter) töltete megakadályozza a baktérium- és gombatelepek kialakulását a paplan és a párna belsejében, ezáltal -megfelelő mosási gyakoriság mellett- atkamentes, antiallergén környezetet biztosít.

A 100% pamut huzat természetes tapintásán túl kiváló légáteresztést és átszellőzést biztosít.

A két különálló paplan -nyári és átmeneti- külön-külön is használható, de összeillesztve igazi meleg téli paplant alkot.

Minden MediCare termék 40C°-on gépi úton mosható.

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 életkörüzetet 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 40-95C°-on mosható matrachuzatot, speciális szálak felhasználásával akadályozzuk meg a hámsejtek felületén kialakuló gombásodási folyamat megindulását.