

FAQ

Le domande che ci vengono poste più frequentemente... e cosa rispondiamo.

- **Softbiocare è certificato?**
- **E' possibile lavar via la barriera anti-acaro da Softbiocare?**
- **Che cos'è l'allergia alla polvere di casa?**
- **Come si manifesta l'allergia agli acari?**
- **Cosa si può fare contro gli acari?**
- **E cosa sono i presidi antiacaro per il letto?**
- **Come funziona Softbiocare?**
- **Dove posso trovare maggiori informazioni sugli acari?**
- **Fleurette Evocare contiene componenti chimiche?**
- **Le lenzuola di comune microfibra sono adatte alle persone affette da allergie?**

Softbiocare è certificato?

Il tessuto microfilato con cui sono confezionati i prodotti della linea *Softbiocare* è certificato secondo i requisiti dell'Eco-Tex-Standard 100, classe I. Tale materiale è stato testato presso l'Istituto di Ricerca di Hohenstein per verificarne la capacità di traspirazione, di passaggio attivo di vapore ed in particolar modo l'opposizione alla circolazione degli agenti allergogeni. Gli ottimi risultati ottenuti hanno di fatto conferito l'idoneità all'utilizzo di tale tessuto per il confezionamento di presidi anti-allergici.

E' possibile lavar via la barriera anti-acaro da Softbiocare?

Esattamente il contrario. Attraverso il lavaggio le fibre si rigenerano e si infittiscono. E tanto più la trama del tessuto è fitta, tanto più la protezione anti-allergica è attiva. Questo aspetto è stato verificato positivamente anche dai test TÜV Nord.

Che cos'è l'allergia alla polvere di casa?

L'allergia alla polvere di casa viene di fatto scatenata dagli acari e, più precisamente, dalle sostanze albuminoidi contenute negli escrementi degli acari. Gli acari misurano solamente da un decimo a mezzo millimetro e si nutrono prevalentemente di desquamazioni della nostra pelle. L'uomo perde circa un grammo e mezzo di pelle al giorno. Tale quantità è sufficiente a nutrire un milione e mezzo di questi piccoli animaletti ad otto zampe. La maggior parte degli acari vive dove si deposita la maggior parte della desquamazione giornaliera: nei tappeti e nel letto. Inoltre è da considerare il fatto che l'uomo trascorre circa un terzo della vita a letto: tale luogo è umido e caldo durante il sonno, e tali condizioni sono ottimali per la vita e lo sviluppo degli acari. E' assolutamente importante ricordare che la presenza di acari non è assolutamente indice di cattiva pulizia. Semplicemente dove viviamo noi, vivono anche gli acari.

Come si manifesta l'allergia agli acari?

Tipici sintomi sono starnuti prolungati e ripetuti, forte lacrimazione o asma. Oltre a questi sintomi si possono verificare irritazioni della pelle e neurodermatiti. L'intensità dei sintomi elencati si dimostra tanto più forte e decisa quanto elevato è il numero di acari e di deiezioni di acaro presenti nell'ambiente. Un'allergia agli acari si può scatenare in qualunque momento.

Cosa si può fare contro gli acari?

Si può ridurre il numero di acari presenti di modo da limitare conseguentemente la presenza di agenti allergizzanti. Tuttavia non è cosa semplice, poiché gli acari sono estremamente adattabili e si insinuano in profondità nei tappeti, nei peluche, nelle imbottiture dei mobili e nei letti. Con l'aspirapolvere o mediante battitappeto non si riesce a trovare una valida soluzione che sia anche duratura, e lo stesso vale per i prodotti per la pulizia in genere.

Una parte importante della prevenzione si gioca mantenendo l'ambiente in cui si dorme il più libero da acari possibile. Per questo motivo i vecchi letti dovrebbero essere sostituiti da letti appositamente studiati. Va sottolineato che gli acari popolano anche i materassi, i coprimaterassi e alcuni tipi di

schiumati e materassi in lattice. Per questo motivo Bioallergen propone federe, coprimaterassi e copripiumoni.

Arieggiare frequentemente riduce il numero degli acari, tuttavia il solo arieggiare non è sufficiente ad alleviare le sofferenze delle persone affette da allergie. Oltre i 60° C gli acari non sopravvivono. Per questo motivo la biancheria da letto andrebbe lavata spesso a queste temperature. Uno shock termico di 48 ore a -16° C risulta ugualmente letale. Tuttavia è possibile praticare tale breve seppur intenso congelamento solamente a pochi oggetti quali, ad esempio, i peluche.

Che cosa sono presidi antiacaro per il letto?

I presidi antiacaro per il letto sono coperture per materassi e imbottiti a tenuta stagna contro acari ed escrementi di acaro. Allo stesso tempo essi costituiscono una barriera contro il passaggio delle desquamazioni della nostra pelle, nutrimento per eccellenza di questi animali.

Come funziona *Softbiocare*?

Il materiale da cui sono costituiti i prodotti *Softbiocare* consiste in migliaia di Microfibre tanto sottili da essere 100 volte più sottili di un capello umano. Esse vengono pressate mediante un getto d'acqua ad alta pressione, in modo da renderle così fitte da essere in grado di agire come una barriera nei confronti di agenti allergenici quali gli acari della polvere.

***Softbiocare* contiene componenti chimiche?**

Dato che il tessuto finale *Softbiocare* deriva da un particolare processo produttivo che sfrutta getti d'acqua ad altissima pressione, non risulta necessario sottoporlo a nessun trattamento chimico ulteriore. Il materiale da cui è costituito è testato e certificato TÜV. Per evitare casi di ipersensibilità verso i colori utilizzati per le tinte *Softbiocare* viene fornito nella tinta unita, non-colorata, bianca.

I comuni tessuti in microfibra sono adatti alle persone affette da allergie?

I tessuti in microfibra sono costituiti, come dice la parola stessa, da microfibre. Esse possiedono un diametro di circa 1,7 dtex. 1 tex significa che 1 fibra lunga 1 chilometro pesa 1 grammo. 1 dtex, o "decitex" significa che 1 fibra lunga 10 chilometri pesa 1 grammo. Una fibra lunga 10 chilometri caratterizzata da un dtex 1,7 pesa all'incirca 1,7 grammi. Tuttavia i comuni tessuti in microfibra non sono garanzia di anallergicità. Le microfibre infatti vengono intrecciate le une con le altre e ciò comporta che tra i vari intrecci gli allergeni possano passare tanto agevolmente quanto nei comuni tessuti in cotone. Ciò che viene sapientemente e generosamente dichiarato dai produttori di tessuti in microfibra sugli slogan pubblicitari a proposito dell'idoneità di tali materiali all'utilizzo in casi di allergie va quindi valutato con cautela.