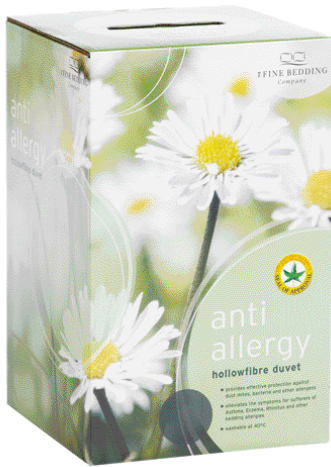




A PROPOSITO DI... **AMICOR™**

Contro le allergie una **fibra** certificata

Per tappeti, materassi, guanciali e altri prodotti tessili per la casa, la fibra antimicrobica e antibatterica di Thai Acrylic Fibre Co. si rivela una formidabile componente, in grado di migliorare sensibilmente l'ambiente domestico



Sono diversi gli studi e i test di laboratori indipendenti che in questi anni hanno certificato l'efficacia dei tessuti realizzati con la fibra bioattiva **Amicor Pure™** contro batteri e acari della polvere. **Amicor Pure™**, oggi di proprietà di **Thai Acrylic Fibre Co.**, è attualmente usata nella produzione di una vasta serie di prodotti antibatterici e antiallergici: dall'abbigliamento alle calze, dai tappeti (un formidabile ricettacolo di microbi allergenici) ai guanciali e materassi. La fibra è stata approvata da Epa e Fda, due organismi pubblici di controllo in campo medico-sanitario rispettivamente europeo e americano, nonché certificata Oeko-Tex. In fatto di allergie, la fibra **Amicor Pure™** è stata testata a lungo da enti internazionali riconosciuti, secondo i protocolli approvati dall'Organizzazione mondiale per la Sanità. Per chi soffre di allergie, queste convalide sono fondamentali a garanzia dell'utilità del loro uso.

Ne è un esempio lo studio condotto dal Consorci Sanitari Creu Roja a Catalunya, presso l'ospedale di Hospitalet de Llobregat, in Spagna, da Montserrat De Molina ed Ester Pinto Nogués, medici specialisti in malattie allergiche. Gli obiettivi di questo studio erano la valutazione della situazione clinica di alcuni pazienti affetti da riniti o asma bronchiali e sensibili agli acari presenti nelle polveri domestiche, dopo esser restati sottoposti per un anno a un test che prevedeva l'utilizzo quotidiano di biancheria e accessori per il letto (coperte, piumini, materassi e guanciali) realizzati con la fibra Amicor, comparando poi i risultati con un gruppo di studio equivalente che presentava le stesse patologie. I 48 pazienti che avevano partecipato al primo studio nel 1999 sono stati invitati a prendere parte a questa seconda fase di osservazione, al fine di valutare i loro sintomi durante un periodo di 13 settimane. 47 di loro hanno concluso il ciclo. Altri 20 pazienti con le stesse caratteristiche cliniche hanno invece fatto parte del gruppo di controllo per il confronto e di questi 18 hanno completato il programma. I risultati sono stati

sorprendenti: 45 pazienti su 47 (pari al 96% del totale) hanno mostrato un effettivo progresso e di questi, 40 (85% del totale) hanno addirittura comprovato un "totale" miglioramento. Al contrario, i 18 pazienti che non utilizzano prodotti tessili con la fibra Amicor hanno mostrato un effettivo miglioramento solo nel 67% dei casi (12 su 18) e un "totale" miglioramento nel 44% dei casi (8 su 18). Questo risultato come va letto? Innanzitutto che è del tutto evidente una significativa differenza tra i due gruppi di pazienti a favore di quelli che non solo hanno seguito le "istruzioni" dei medici in relazione alle loro sintomatologie, ma hanno anche utilizzato i prodotti con **Amicor Pure™**. Questa differenza è pari al 29% nel gruppo di pazienti che hanno registrato un effettivo progresso, che significa un incremento di "salute" del 43%, mentre in quelli che hanno invece registrato un totale miglioramento la differenza è del 41% e l'incremento quasi doppio, cioè il 93%. In

"L'utilizzo della fibra Amicor Pure™ ha determinato un raddoppio delle possibilità di totale miglioramento nei pazienti affetti da sindromi asmatiche o riniti causate da acari"

TH 00

ALLERGOFIT
Die superleichte Allergiker-Bettdecke

JETZT NEU
mit der patentierten
Wickelfaser Pure
kinisch getestet

Bei 84 % der Patienten stellen sich bereits innerhalb der ersten 4 Wochen ein signifikanter Rückgang der Krankheitserscheinungen ein.

Bei 79 % der Betroffenen steigt sich innerhalb von drei Monaten eine allgemeine und absolute Verbesserung aller Symptome.

79 % der Teilnehmer fühlen sich so gut, dass sie glauben, sie man an ganz auf ihre Medikation verzichten zu können.

Bettdecken mit ALLERGOFIT Pure können bei bis zu 60 °C gewaschen werden. Aber auch bei 40 °C gewaschene Bettdecken bleiben länger frisch, wenn sie von ALLERGOFIT Pure gefertigt sind.

... Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 100 % hypoallergen bei ALLERGOFIT Pure
- 80 % Feinmasse 40 % Feinmasse
- 100% Feinmasse 100% Feinmasse
- Gewicht bis 60 °C in der Haushaltsmaschine bis 4,5 kg
- Auch ALLERGOFIT Pure sind der Lebenszyklus der Hausstaubmilben unbeeinträchtigt.
- Für Allergiker sehr gut geeignet
- Antistatische durch Langsamwärmefaser und Feinmasse
- Farbe: weiß

Die sanftere und effektivere Art, Allergenen in unserer Schlafumgebung vorzuziehen!
ALLERGOFIT Pure wurde entwickelt, um das Leben gesünder und angenehmer zu gestalten. Die antimikrobielle Faser schützt Sie und Ihre Familie die ganze Nacht hindurch und hält Ihr Bett frei von Allergenen und geruchbildenden Bakterien.

Die Faser findet beispielsweise auch bei Sporttaschen, Schuhschneidern oder Socken Anwendung.

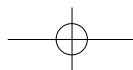
Die optimale Bettausstattung für den Hausstauballergiker:
ALLERGOFIT Pure ist ein ganz besonderes Material, das nachweislich gegen Hausstaubmilben wirkt. Die Faser unterbricht den Lebenszyklus der Hausstaubmilben.

In einem **Klinikttest** über den Einfluss von ALLERGOFIT Pure wurde folgende Ergebnisse nachgewiesen:

Der Lebenszyklus einer Milbe

1. Ei
2. 1. Larve
3. 2. Larve
4. Puppe
5. Adulte

Die Hausstaubmilbe ist ein 4-larvig Larvenstadium. Die Puppe ist ein 4-larvig Larvenstadium. Die Puppe ist ein 4-larvig Larvenstadium. Die Puppe ist ein 4-larvig Larvenstadium.



altre parole, l'utilizzo della fibra Amicor Pure™ ha determinato un raddoppio delle possibilità di totale miglioramento nei pazienti affetti da sindromi asmatiche o riniti causate da acari, confermando in pieno la reale efficacia di questa fibra contro le allergie domestiche. Tra l'altro, confrontando i risultati della seconda fase di test con la prima condotta nel 1999, si è notato che non esistono sostanziali differenze nei risultati ottenuti nel gruppo che utilizzava la fibra Amicor tra la prima e la seconda fase. Un'ultima importante considerazione riguarda infine la minore necessità di consumo di medicine e prodotti antiallergici nel gruppo "protetto" con fibra Amicor, che è sempre un sollievo per chi è costretto quotidianamente ad assumerne.

Titolo titolo

Sono diversi gli studi e i test di laboratori indipendenti che in questi anni hanno certificato l'efficacia dei tessuti realizzati con la fibra bioattiva Amicor Pure™ contro batteri e acari della polvere. Amicor Pure™, oggi di proprietà di Thai Acrylic Fibre Co, è attualmente usata nella produzione di una vasta serie di prodotti antibatterici e antiallergici: dall'abbigliamento alle calze, dai tappeti (un formidabile ricettacolo di microbi allergenici) ai guanciali e materassi. La fibra è stata approvata da Epa e Fda, due organismi pubblici di controllo in campo medico-sanitario rispettivamente europeo e americano, nonché certificata Oeko-Tex. In fatto di allergie, la fibra Amicor Pure™ è stata testata a lungo da enti internazionali riconosciuti, secondo i protocolli approvati dall'Organizzazione mondiale per la Sanità. Per chi soffre di allergie, queste convalde sono fondamentali a garanzia dell'utilità del loro uso.

Ne è un esempio lo studio condotto dai Consorci Sanitari Creu Roja a Catalunya, presso l'ospedale di Hospitalet de Llobregat, in Spagna, da Montserrat De Molina ed Ester Pinto Nogués, medici specialisti in malattie allergiche. Gli obiettivi di questo studio erano la valutazione della situazione clinica di alcuni pazienti affetti da riniti o asma bronchiali e sensibili agli acari presenti nelle polveri domestiche, dopo esserestati sottoposti per un anno a un test che prevedeva l'utilizzo quotidiano di biancheria e accessori per il letto (coperte, piumini, materassi e guanciali) realizzati con la fibra Amicor, comparando poi i risultati con un gruppo di studio equivalente che presentava le stesse patologie. I 48 pazienti che avevano partecipato al primo studio nel 1999 sono stati invitati a prendere parte a questa seconda fase di osservazione, al fine di valutare i loro sintomi durante un periodo di 13 settimane. 47 di loro hanno concluso il ciclo. Altri 20 pazienti con le stesse caratteristiche cliniche hanno invece fatto parte del gruppo di controllo per il confronto e di questi 18 hanno completato il programma. I risultati sono stati

sorprendenti: 45 pazienti su 47 (pari al 96% del totale) hanno mostrato un effettivo progresso e di questi, 40 (85% del totale) hanno addirittura comprovato un "totale" miglioramento. Al contrario, i 18 pazienti che non utilizzano prodotti tessili con la fibra Amicor hanno mostrato un effettivo miglioramento solo nel 67% dei casi (12 su 18) e un "totale" miglioramento nel 44% dei casi (8 su 18). Questo risultato come va letto? Innanzitutto che è del tutto evidente una significativa differenza tra i due gruppi di pazienti a favore di quelli che non solo hanno seguito le "istruzioni" dei medici in relazione alle loro sintomatologie, ma hanno anche utilizzato i prodotti con Amicor Pure™. Questa differenza è pari al 29% nel gruppo di pazienti che hanno registrato un effettivo progresso, che significa un incremento di "salute" del 43%, mentre in quelli che hanno invece registrato un totale miglioramento la differenza è del 41% e l'incremento quasi doppio, cioè il 93%. In altre parole, l'utilizzo della fibra Amicor Pure™ ha determinato un raddoppio delle possibilità di totale miglioramento nei pazienti affetti da sindromi asmatiche o riniti causate da acari, confermando in pieno la reale efficacia di questa fibra contro le allergie domestiche. Tra l'altro, confrontando i risultati della seconda fase di test con la prima condotta nel 1999, si è notato che non esistono sostanziali differenze nei risultati ottenuti nel gruppo che utilizzava la fibra Amicor tra la prima e la seconda fase. Un'ultima importante considerazione riguarda infine la minore necessità di consumo di medicine e prodotti antiallergici nel gruppo "protetto" con fibra Amicor, che è sempre un sollievo per chi è costretto quotidianamente ad assumerne.

