

## IN ARMONIA CON LA NATURA

- Il kapok viene acquistato di preferenza da una regione gravemente colpita dal catastrofico tsunami del dicembre 2004.
- La produzione è certificata con lo standard Eco-Tex 100 plus, che attesta il rispetto particolare dell'ambiente e delle risorse.
- Kapok e cotone sono materie prime che crescono in natura, biodegradabili al 100%.
- Il kapok è una pianta esclusivamente selvatica, che non prospera in monoculture e viene coltivata e raccolta a mano. Questo fatto permette di escludere contaminazioni con sostanze chimiche e fertilizzanti.



In questo modo si garantisce un ciclo naturale dalla piantagione allo smaltimento.

*Nel pieno rispetto dell'ambiente.*



Il suo negozio specializzato

[www.meyer-hosen.com](http://www.meyer-hosen.com)

# KAPOK 10% LIGHTER

P E R F E C T C O M F O R T



MEYER

HOSEN TROUSERS PANTALONS BUKSER

MEYER

HOSEN TROUSERS PANTALONS BUKSER

MEYER

## PIÙ LEGGERO DEL COTONE



Il kapok, con la sua densità di 0,35 gr/cm , è la **fibra naturale più leggera del mondo**. Questa caratteristica ha indotto per molto tempo a ritenere impossibile filare il kapok, dato che basta un leggero alito di vento per far volare via le sue fibre.

La combinazione di fibre leggerissime di kapok e cotone pregiato raccolto a mano conferisce al tessuto la sua **leggerezza eccezionale** e la **notevole morbidezza serica al tocco**.

Il kapok viene usato da secoli per le sue eccellenti qualità **antiallergiche**, per esempio per imbottiture di cuscini.



## ORIGINE

Il kapok è considerato in molti Paesi una pianta sacra. L'albero del kapok (Ceiba pentandra) ha un ruolo molto importante nella cultura dei Maya, che lo vedono come "l'albero madre dell'umanità", e per questa ragione veniva risparmiato anche quando disboscavano le foreste tropicali. La sua ombra forma spesso il centro delle piazze nei villaggi e nelle città dell'America centrale.

L'albero del kapok appartiene alla famiglia delle Bombacacee e cresce nelle zone tropicali, soprattutto in Asia, Africa orientale, Brasile e Indie Occidentali. Può arrivare a 10 70 m d'altezza e ha da 300 a 1000 frutti. I padroni di possedimenti coloniali l'hanno piantato spesso per secoli come albero di confine, e anche per questa ragione è oggi molto diffuso. Le fibre di kapok vengono pulite dopo averle estratte a mano dai baccelli lunghi 10 15 cm. Queste fibre sono del tutto bianche o leggermente gialline, molto elastiche e circa sei volte più leggere delle fibre di cotone.



## CARATTERISTICHE DEL KAPOK

Il kapok è **particolarmente consigliabile per chi soffre di allergie**, dato che le sue fibre contengono un amaro naturale con un'azione antibatterica e antimicrobica. Le fibre di kapok sono del tutto inodori. **Non si conoscono reazioni allergiche al kapok.**

Il kapok è una fibra cava, lunga da 2 a 4 cm, con circa l'80% d'aria incorporata, che garantisce un effetto di termoregolazione naturale. La struttura delle fibre del kapok lo rende **traspirante**.

La combinazione di **fibre leggerissime** di kapok con cotone molto pregiato conferisce ai tessuti una leggerezza eccezionale e una notevole morbidezza serica al tocco. A parità di volume, questi tessuti sono circa il **10% più leggeri** di quelli con il 100% di cotone.

Le fibre di kapok si asciugano rapidamente dopo essere venute a contatto con l'acqua e riprendono le loro caratteristiche originarie. Sono contraddistinte da un **assorbimento ottimale dell'umidità** con ottime caratteristiche di traspirabilità e non richiedono cure particolari.

