



PANTIESKY Z BAMBUSU. KTERÉ SI JEDNODUŠE ZAMILUJETE...

ZÁZRAČNÝ BAMBUS.

přesněji bambusová viskóza - má úžasné vlastnosti díky bambusovému vláknu, které v kombinaci s elasthanem dodává výslednému materiálu velmi příjemné vlastnosti a zajišťuje pružnost. Zamilovat si bambus je tak jednoduché. Hladká struktura viskózových vláken připomíná svou hebkostí kašmír či hedvábí. Bambusové látky se vyznačují leskem, lehkostí, splývavostí a lepší savostí. Určitě oceníš velmi dobrou schopnost absorbovat vlhkost, materiál má čtyřikrát větší savost než bavlna.

PANTIESKY z bambusu jsou jemné, příjemné, pružné, nestahují, neškrťí a snadno se přizpůsobí křivkám tvého těla. Prodyšný materiál přirozeně „dýchá“ a dobře odolává bakteriím díky antibakteriálním vlastnostem. Bylo prokázáno, že bambusové vlákno dokáže eliminovat až 70 % nežádoucích bakterií. Prádlo je odolné proti nepříjemným pachům i po dlouhodobém nošení a opakovaném praní. Pocit svěžesti tak budeš mít po celý den, a to i při sportu či náročném dni.

Má skvělé antistatické a termoregulační vlastnosti, které oceníš po celý rok – v létě Tě bude chladit a v zimě Tě naopak zahřeje. Dokáže velmi dobře vyrovnávat teplotní rozdíly a spolupracovat s tvým tělem. Bambusové vlákno dokáže při teplém počasí udržet o 2-3 stupně nižší teplotu než bavlna. Naopak v chladném počasí příjemně hřeje. Udržuje stabilnější prostředí a nevysušuje, což ocení i lidé s citlivou pokožkou.

NENÁROČNÁ JE TAKÉ NÁSLEDNÁ PÉČE O PANTIESKY Z BAMBUSU

Maximální teplota při praní s běžným prádlem by neměla přesáhnout 40°C. Nedoporučujeme Ti prádlo žehlit, bělit, sušit v bubnové sušičce nebo chemicky čistit.

O SAMOTNÉM BAMBUSU

Bambusové vlákno pochází z bambusů, které se pěstují na bambusových farmách bez použití umělých hnojiv či pesticidů. Díky svému rychlému růstu (některé druhy jsou schopny během 24 hodin vyrůst až o 1 m) je bambus snadno obnovitelným přírodním zdrojem a velmi ekologickou surovinou.

Velká část rostliny se využívá pro zpracování. Odpadová část bambusových rostlin se dokáže rychle rozkládat a proměnit na půdní humus. Pěstování bambusu je mnohem šetrnější k přírodě než u bavlny.

Bambusové vlákno je vyráběno na bázi regenerované celulózy. Základem pro výrobu vlákna jsou surové bambusové stonky, které se následně zpracovávají složitou chemickou cestou podobně jako viskóza. Za pomoci chemikálií je potřeba surovou dřevinu rozpustit na medovitou konzistenci. Následně miniaturními tryskami vstříkovat znovu do kyselého prostředí, kde tuhne na měkké textilní vlákno.

Ekologičnost tohoto vlákna spočívá především v surovině, ze které se vyrábí. Bambusové vlákno je považováno za materiál 21. století.

*O NĚCO CHYTŘEJŠÍ?!
DĚKUJEME ZA PŘEČTENÍ
TVOJE PANTIESKY:-)*

