

100% MERINO SUPER FINE

Merino vlna je ovčí vlna pocházející ze speciálně vyšlechtěných ovcí. Ve srovnání s běžnou vlnou je jemnější, hřejivější a prodyšnější.

Čím je Merino Super fine výjimečné?

- **Jemný až hedvábný omak.**
- **Termoregulační schopnost** - vlněné textilní materiály vytvářejí na těle mikroklima, které zabraňuje rychlému průniku vnějšího klimatu k pokožce - ať již chladného v zimě (vlna udržuje teplo) nebo horkého v létě (vlna udržuje chlad).
- **Odvod potu** - povrch vlákna je hydrofobní a odvádí pot. Ten se buď odpaří, nebo se jeho páry, jsou-li zadržovány (například dalším vnějším oděvem), natáhnou dovnitř vlákna, které je naopak hydrofilní. Přitom má vlákno vlny schopnost absorbovat vlhkost až do objemu 1/3 své váhy. Klíčové přitom je, že díky svému hydrofobnímu povrchu i plně "nasáté" vlákno zůstává na omak suché a zároveň neztrácí nic ze své termoregulační schopnosti (tzn. vlna hřeje, i když je vlhká).
- **Prodyšnost** - vlněný textilní materiál je i v husté struktuře dobře prodyšný ("dýchá"), a to i v případě, jsou-li vlákna "nasátá" vlhkostí. Tato vlastnost zároveň umožňuje vlhkosti ve vláknech rychle se odpařovat.
- **Antibakteriální schopnost** - vlna je proteinové vlákno a takto na sebe váže mnohé škodlivé substance včetně řady virů a bakterií, přičemž omezuje jejich rozklad či množení. Velmi významným projevem této schopnosti vlněného vlákna je fakt, že vlněný oděv ani po několikanásobném užití nezapáchá. Popřípadě stačí vlněný oděv vyvětrat, čímž se případných pachů sám zbaví.
- **Vlna je hypoalergenní** - nejsou známy žádné alergické reakce na vlnu.
- **Vlna chrání před UV zářením** - což mnohá syntetická vlákna nečiní vůbec či jen nedostatečně.
- **Vlna je odolná vůči statické elektřině** - nepřitahuje prach a nikdy se nelepí k tělu.
- **Duté vlákno** - ovčí vlna je přirozené duté vlákno.

Merino vlna je přírodní a je opravdovým skvostem mezi funkčními materiály!



www.drim-merino.cz

