

Do ložnic se vrací péřové přikrývky a polštáře. Překvapí vás spoustou výhod

Vloženo: 01.06.2020 Komerční sdělení



Přikrývky a polštáře z husího peří si mnozí stále spojují se svým dětstvím a přespáváním u babičky. Tento přírodní materiál ovšem nepatří jen do nostalgických vzpomínek. V posledních letech se do českých domácností vrací v moderním provedení, neboť proti umělým materiálům přináší řadu benefitů.

Mnoho z nás zapomíná, že celkovou kvalitu spánku neovlivňuje pouze postel, matrace a rošt, ale také správně zvolená přikrývka a [polštář](#). Na trhu si můžete vybírat z nespočtu moderních materiálů, které výrobci rádi opatřují superlativy. Stále častěji ovšem místo nich zákazníci volí peřiny z přírodních materiálů. [Péřové přikrývky](#) vyrobené z kvalitního, jemného husího peří a husího prachového peří vám při dodržování správné údržby mohou sloužit až dvacet let, naproti tomu syntetika velmi rychle ztrácí svůj objem a další vlastnosti.

Dnešní peřiny se od těch, které používaly naše babičky, liší odlišným zpracováním materiálu. Díky tomu jsou hygienicky nezávadné, umožňují vyprání v pračce, a dokonce jsou vhodné i pro alergiky. Většina alergií je totiž způsobena alergií na roztoče, ale peří není ideálním prostředím pro jejich šíření. Skutečná alergie na peří se objevuje jen velmi vzácně.

K další oceňované vlastnosti péřových přikrývek patří vysoká hřejivost ve srovnání s umělými materiály. Ideální je potom kombinace se 100% bavlněným povrchem a kazetovým designem, který zajistí vyšší komfort rovnoměrnou distribucí výplně v celé přikrývce. Peří je také oceňované pro svou hygroskopičnost, tedy schopnost pohlcovat vlhkost, aniž by měnilo své vlastnosti.

V neposlední řadě se přikrývka z tohoto přírodního materiálu výborně přizpůsobí tvaru vašeho těla. V nabídce společnosti [České lůžkoviny](#) naleznete širokou nabídku péřových přikrývek a polštářů v různých velikostech, provedeních a cenových kategoriích. Při výběru se zaměřte také na podíl prachového peří, které přikrývce zajišťuje stejné tepelné vlastnosti při nižší hmotnosti ve srovnání s běžným peřím.