

Zajímavosti o spacích pytlích

Ať hobby-turistika, expedice, cesta kolem světa nebo víkendová túra – spací pytel podstatně ovlivňuje zážitek z cesty a kvalitu odpočinku.

Není spycí pytel jako spací pytel.

A ne vše co se nazývá peří, je skutečně peří.

Než se rozhodnete ke koupi spacího pytle, zamyslete se nad tím, v jakých podmínkách ho budete převážně používat. To Vám usnadní jeho výběr i přehled o velké nabídce spacích pytlů.

Příkrývka nebo mumie

Spací pytel – příkrývka:

Velmi komfortní díky svému širokému střihu, ale nízký tepelný výkon a vyšší hmotnost než u spacího pytle-mumie. Oblast nasazení do cca. 5°C a tam, kde hmotnost a rozměry nehrají žádnou roli. Zpravidla jsou tyto spací pytle vybaveny zipem kolem dokola, takže se dají rozepnout a použít jako příkrývka.

Spací pytel – mumie:

Tvar tohoto spacího pytle je přizpůsoben obrysům lidského těla a má optimální poměr mezi tepelným výkonem a hmotností.

Informace o peří:

Peří – jedinečný přírodní produkt od hus nebo kachen – nelze do dnešního dne nahradit žádným umělým vláknem. Pěřové náplně používané pro spací pytle jsou směšeniny z brk a prachového peří. Poměr těchto směšenin je udáván v procentech. Označení 90/10% znamená, že se směšenina skládá z 90% prachového peří a 10% brk. Vyšší podíl brk jako např. 70/30% nebo 50/50% snižují sílu náplně (LOFT) a tím i izolující vzduchový polštář a mají také nižší cenu.

Poměr směšeniny např. 90/10% nám však nepodává informaci o tom, zda se u náplně jedná o kachní nebo husí peří s vysokohodnotnou nebo nízkou kvalitou.

Kvalita = síla náplně/LOFT pěřových směšenin je udávána v jednotce kubik-inches (cuin). Síla náplně od 550 cuinů je již velice dobrá; od 650 cuinů se jedná o špičkovou kvalitu.

Čím větší objem (LOFT) pěřová směšenina při stejné hmotnosti vytváří, tím lepší jsou její izolační hodnoty.

Spací pytle z umělých vláken

Srovnáme-li spací pytle s náplní z umělých vláken s pěřovými spacími pytlí v oblasti hmotnosti, rozměrů stlačeného balení a klima při spaní, nemohou tyto dva typy mezi sebou konkurovat.

Výhoda umělého vlákna: nepřijímá vlhkost, tudíž nepotřebuje čas k sušení. Náplň neztratí ani v mokřém stavu na objemu LOFT. Proto jsou vhodné k použití v oblastech s permanentně vysokou vlhkostí vzduchu nebo při současném použití vodoodpudivého bivakového pytle.

Umělá vlákna jsou vyráběna různými způsoby: např. Polarguard, Hollofil, Quallofil, Thinsulate, Liteloft, GLT-vlákna atd. Důležité pro jejich nadýchanost (LOFT) je opracování jejich povrchu hladkou silikonovou vrstvou. Čím nákladnější je tato vrstva, tím déle zůstane nadýchanost spacího pytle zachována. U levných produktů zmizí často tato vrstva již po jejich prvním vyprání (chemickém čištění).

Vybavení:

Výhodný je rozdílný střih – vnitřní plášť by měl být o něco menší než vnější, čímž se zabrání stlačení výplně. Zip slouží k regulování teploty a větrání. Zip kolem celého obvodu spacího pytle umožňuje jeho použití jako příkrývku. Teplý límec zabraňuje úniku tepla a vnikání studeného vzduchu do spacího pytle. V normálních podmínkách není tento límec nutný. Důležitá je také kapuce, která zabraňuje vychladnutí v oblasti hlavy a podchycuje až jednu třetinu tepelného výkonu.

Systém „pytel v pytlí“: ideální pro 4 roční období

Spací pytel pro všechny oblasti použití neexistuje.

Existuje však možnost kombinovat jeden větší spací pytel s druhým (užším) a tím získat dva spací pytle pro různé oblasti nasazení (po celý rok).

Např. tzv. Carinthia systém „pytel v pytlí“. Samostatný vnitřní spací pytel jako model pro 3 roční období a vnější spací pytel jako letní model.

Pozor! Nedoporučuje se libovolná kombinace jakýchkoliv dvou spacích pytlů. Nechte si poradit od našich expertů.

Údaje o hmotnosti:

Spací pytel včetně obalu – celková hmotnost se může rozcházet o +/- 10%. To je obvyklá tolerance, která vzniká při výrobě.

Údržba

Životnost spacího pytle lze ovlivnit jeho údržbou a skladováním. Spací pytel neskladujte stlačený v obalu, ale čistý a suchý ve vhodném (prostorném) pytlí nebo obalu.

Důkladné vyvětrání je šetrnější než praní. Vnitřní vložka z bavlny, hedvábí nebo fleecu chrání tkaninu spacího pytle před nečistotami a zároveň zvyšuje tepelný výkon.

Při silném znečištění perte spací pytel výhradně v pracím prostředku, který je k tomu určen (peří). Spací pytel důkladně vymáchejte, lehce vyždímejte a nechte uschnout na vzduchu, přičemž ho několikrát natřeste. Nevystavujte spací pytel přímému slunečnímu záření. Sušení v sušičce se doporučuje pouze pokud je dostatečně velká (7,5 kg) a pouze na nejnižší stupeň.

Při balení spací pytel nikdy nerolujte, ale „nacpěte“ ho do obalu.

Oblast nasazení a teplotní podmínky

Rozdělení spacích pytlů podle tepelného výkonu se nazývá také „teplotní oblast“. V podstatě se rozlišuje „komfortní oblast“ a „extrémní oblast“.

Každý člověk pocítuje teplotu rozdílně. Mezi osobami, které jsou choulolistivé na chlad a dobře trénovanými lidmi s nízkou choulolistivostí může tento teplotní rozdíl obnášet až 15°C.

Komfortní oblast

- doporučené podmínky pro použití spacího pytle. Zde dokáže lidské tělo produkovat dostatek energie k uchování tělesné teploty 33,5°C – 34,5°C. Tím je dáno příjemné klima ke spánku.

Extrémní oblast

- teplotní podmínky, při kterých již zdravý uživatel spacího pytle pocítuje zimu, avšak nevystavuje se žádnému zdravotnímu nebezpečí.

Náš personál Vám rád poradí!