



SPORT 2000

your professional sportshop

SO FINDEN SIE DEN RICHTIGEN SCHLAFSACK



Sommercamping

Sommercamping

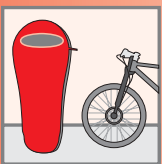
Sie verwenden den Schlafsack hauptsächlich zum Campen in der warmen Jahreszeit. Sehr wichtig ist vor allem ein komfortabler Schnitt des Schlafsacks. Ein bequemer Deckenschlafsack mit weitem Schnitt bietet sich besonders an. Da der Schlafsack auch im Freien eingesetzt wird sollte er sehr pflegeleicht sein. Die Füllung kann je nach Preisvorstellung aus Daunen (hochwertiger) oder Synthetikfasern (günstiger) bestehen.



Trekking & Allround

Trekking & Allround

Wichtig für diesen Einsatzbereich ist ein optimales Verhältnis zwischen Wärmeleistung, Gewicht und Packmaß. Idealerweise ist der Schlafsack in Mumienform mit bequemem Platzangebot geschnitten. Beim Einsatz in feuchten Gebieten ist als Füllmaterial Synthetikfaser vorzuziehen. Innen- und Außenmaterial sollten nässeunempfindlich sein. In trockenen Gebieten ist die Daunenfüllung aufgrund der besseren Wärmeleistung und des angenehmen Schlafklimas ideal.



Biketouren & Fernreisen

Biketouren & Fernreisen mit wenig Gepäck

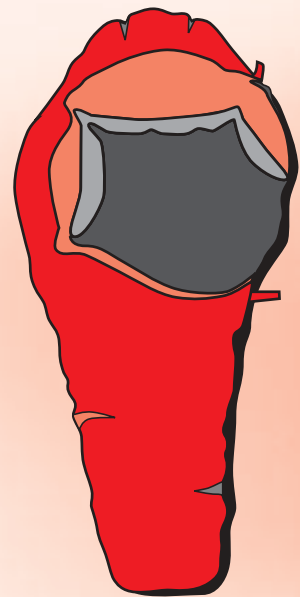
Für dieses Einsatzgebiet gilt es, einen Schlafsack mit möglichst geringem Gewicht und Packmaß zu finden. Ein schmal geschnittener Mumienschlafsack isoliert die abgegebene Körperwärme besser. Der Schlafsack sollte leicht und kompakt zu transportieren sein. Hierfür eignet sich Nylon als Innenfutterstoff, zudem ist es feuchtigkeits- und schmutzresistent. Die Füllung kann je nach Preisvorstellung und Klimazone aus Daunen oder Synthetikfasern bestehen.



Bergsteigen & Extrem

Bergsteigen und Extrem

Aufgrund der widrigen klimatischen Verhältnisse, in denen dieser Schlafsack zum Einsatz kommt, ist eine sehr gute Wärmeleistung wichtig. Der Mumienschlafsack sollte eng geschnitten sein und trotz guter Wärmeleistung ein geringes Gewicht und Packmaß haben. Da der Schlafsack bei unterschiedlichen, extremen Verhältnissen zum Einsatz kommt, ist als Füllmaterial eine Mischung aus Daune und Synthetikfaser optimal.



KOMPETENT IN OUTDOOR



Sommercamping

Sommercamping

Da der Schlafsack bei milden Temperaturen verwendet wird, bietet sich ein Deckenschlafsack an. Diese sind weit und bequem geschnitten, haben aber eine ungünstige Wärmeleistung. Alternativ bieten sich Mumienschlafsäcke mit durchgehendem Reißverschluss zur Wärmeregulation an. Wird der Schlafsack im Freien eingesetzt, bietet sich ein Außenbezug aus Nylon- oder

Polyestergewebe an. Diese Materialien sind pflegeleicht und abriebsfest. Der Innenstoff aus Baumwolle ist kostengünstig. Mischgewebe aus Nylon, Viskose und Baumwolle trocknen schneller, sind leichter und verschleißfester. Die Füllung kann je nach Preisvorstellung aus Daunen (hochwertiger) oder Synthetikfasern (günstiger) bestehen.



Trekking & Allround

Trekking & Allround

Wichtig für diesen Einsatzbereich ist ein optimales Verhältnis zwischen Wärmeleistung, Gewicht und Packmaß. Ein Schlafsack in geräumig geschnittener Mumiiform bietet ein ausreichendes Platzangebot bei guter Wärmeleistung. Beim Einsatz in feuchten Gebieten empfiehlt sich eine Kunstfaserfüllung. Diese nimmt wenig Feuchtigkeit auf und trocknet

sehr schnell. Die Füllung verliert auch im nassen Zustand kaum an Bauschfähigkeit und damit an Isolationsfähigkeit. In trockenen Gebieten ist die Daune als Füllmaterial unschlagbar. Sie bietet ein ideales Verhältnis zwischen Isolation, Gewicht und Packmaß. Daune speichert Feuchtigkeit und hält den Schläfer angenehm trocken.



Biketouren & Fernreisen mit wenig Gepäck

Biketouren & Fernreisen

Aufgrund der beschränkten Transportmöglichkeit benötigen Sie einen Schlafsack mit möglichst geringem Gewicht und Packmaß. Dieser sollte möglichst leicht und kompakt zu transportieren sein. Da Witterung und Einsatzgebiet variieren, bietet sich ein schmal geschnittener Mumienschlafsack an. Diese Konstruktion bietet optimale

Wärmeleistung bei minimalem Gewicht. Ein Nylon-Innenfutter reduziert das Gesamtgewicht des Schlafsacks, ist verschleißfester und verschmutzt nicht so schnell. Zudem trocknet es schnell. Die Füllung kann je nach Preisvorstellung und Klimazone aus Daunen oder Synthetikfasern bestehen.



Bergsteigen & Extrem

Bergsteigen & Extrem

Hier ist vor allem die optimale Wärmeleistung wichtig. Daher empfiehlt sich für Temperaturen unter 0° Celsius ein eng anliegender Mumienschlafsack mit Wärmekragen und Konturkapuze zur optimalen Wärmeisolation. Je nach trockenem oder feuchtem Einsatzgebiet sollte der Schlafsack eine Daunenfüllung oder eine Kombination aus Daune und

Kunstfaser haben. Daune bietet eine hohe Wärmeisolation bei einer sehr geringen Füllmenge bzw. Gewicht. Eine Füllung aus Daune in Kombination mit Kunstfaser, sorgt für geringe Feuchtigkeitsaufnahme und daraus resultierend eine kurze Trockenzeit. Die Kunstfaser - Füllung verliert auch im nassen Zustand wenig an Wärmeisolation.

Füllmaterial

Daune

Ist zu empfehlen wenn minimales Packmaß bei geringem Gewicht gefordert ist. Daune hat eine hervorragende Klimafunktion, sie speichert Feuchtigkeit und hält den Innenraum des Schlafsacks trocken und angenehm warm. Bei feuchten klimatischen Verhältnissen ist die Daune jedoch nicht zu empfehlen, da die gespeicherte Feuchtigkeit nur langsam wieder trocknet und die Füllung verklumpt. Dadurch verliert die Daune an Bauschvolumen (Loft) und Isolationsvermögen. Daher ist auch die Reinigung eines Daunenschlafsacks problematisch.

Kunstfaser

Kunstfasern können mit der Daune im Vergleich zu Gewicht, Packvolumen und Schlafklima nicht konkurrieren. Kunstfaser nimmt jedoch wenig Feuchtigkeit auf und trocknet wesentlich schneller. Die Füllung verliert auch bei Feuchtigkeit kaum an Bauschvolumen und eignet sich für den Einsatz in feuchter Umgebung.

Pflege und Lagerung

Um das Füllmaterial zu schonen, sollte der Schlafsack nicht unnötig im Kompressionssack gelagert werden. Bewahren Sie den Schlafsack möglichst ausgepackt an einem trockenen, sauberen Ort auf. Waschen Sie den Schlafsack nur wenn unbedingt notwendig - lüften ist für die Füllung schonender. Sollte der Schlafsack aufgrund starker Verschmutzung gewaschen werden, verwenden Sie auch für Kunstfaser spezielles Daunewaschmittel. Je weniger Waschmittel, desto schonender für die Füllung.

Inlets

Inlets schützen das Innenfutter vor Verschmutzung und erhöhen die Wärmeleistung. Inlets aus Baumwolle oder Seide fühlen sich angenehmer an. Fleeceinlets erhöhen die Wärmeisolation und leiten Feuchtigkeit besser von der Haut ab.

Isoliermatten

Die Füllung der Schlafsäcke wird an der Unterseite durch das Körpergewicht zusammengedrückt. Somit wird die Wärmeleistung der Füllung erheblich vermindert. Der Körper kann auf kaltem Boden schneller auskühlen. Eine zusätzliche Isoliermatte als Unterlage ist unerlässlich. Zudem hat man durch die Isoliermatte eine weichere Auflagefläche und einen angenehmeren Schlaf.

