



Diese daunengefüllte Luftmatratze ist superbequem und sehr viel wärmer und leichter als jede bisherige Matte. Da nichts komprimierbarer ist als Daunen, ist sie extrem klein zu verpacken. Und der Packsack dient als Blasebalg und Kissen zugleich!

DownMat 7 short

Masse: 120 x 52 x 7 cm
Gewicht: 580 g, Packsack 100 g
Packmass: 18 x 15 cm
Temperatur: -24°C
Füllung: 130 g Gänsedaune 700-er
 Füllkraft, Nocar-impregniert.

DownMat 7

Masse: 178 x 52 x 7 cm
Gewicht: 790 g, Packsack 120 g
Packmass: 19 x 15 cm
Temperatur: -24°C
Füllung: 170 g Gänsedaune 700-er
 Füllkraft, Nocar-impregniert.

DownMat 7 DLX

Masse: 193 x 65 x 7 cm
Gewicht: 1170 g, Packsack 130 g
Packmass: 30 x 15 cm
Temperatur: -24°C
Füllung: 220 g Gänsedaune 700-er
 Füllkraft, Nocar-impregniert.

DownMat 9

Masse: 178 x 52 x 9 cm
Gewicht: 940 g, Packsack 150 g
Packmass: 23 x 16 cm
Temperatur: -38°C
Füllung: 250 g Gänsedaune 700-er
 Füllkraft, Nocar-impregniert.

DownMat 9 DLX

Masse: 193 x 65 x 9 cm
Gewicht: 1260 g, Packsack 170 g
Packmass: 28 x 18 cm
Temperatur: -38°C
Füllung: 320 g Gänsedaune 700-er
 Füllkraft, Nocar-impregniert.

*international patentiert



DOWNMAT*

Besonders warm, bequem und kompakt!

> Die Gänsedaunen in der Matte mindern den Wärmeverlust dramatisch. Das wurde in Kooperation mit der Forschungsinstitution EMPA (Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt) und auf zahlreichen Expeditionen getestet. Zugleich ist die dicke Luftpolsterung superbequem und gleicht jegliche Bodenunebenheit aus. Und da Daune die komprimierbarste und eine immer wieder aufbauschende Isolation ist, ergibt sich ein superkleines Packmass.

> Genialer inbegriffener Pump-Packsack:

Ans Ventil angesteckt ist mit diesem die Matte im Nu aufgeblasen. So kann keine feuchte Atemluft die Isolation durchfeuchten und vereisen. Zugleich ist er mit Kleidern gestopft ein bequemes Kopfkissen, das sich an



die 2 Laschen am Kopfende der Matte anbinden lässt. Da nahtbandverschweisst und mit Rollverschluss versehen, ist er wasserdicht! Zum Aufblasen braucht's nur 5-10 Füllungen und das innert 2 Minuten! Da die Daune eine gewisse Bauschkraftstärke hat, bläst sich die Matte teils selbst auf; diese dazu mit geöffneten Ventilen eine Zeit lang liegen lassen.

> Für die DownMat 9 hat Exped den European Outdoor Award 2002/2003 gewonnen!

Das ist die wichtigste Auszeichnung in der Branche und wird einmal jährlich von den führenden Outdoor-Magazinen Europas verliehen. Die Jury hat vor allem überzeugt, dass die DownMat 9 ausgezeichnete Performance und hohes Potential mit einem attraktiven Preis verbindet.



- a> Die beiden Weithals-Ventile erlauben raschen Luftausstoss beim Zusammenrollen und die Matte entfaltet sich schneller beim Auspacken. Zum Schliessen braucht's nur eine Viertel-Drehung des Ventils.
- b> Zwischen den daunengefüllten Kanälen sind abstandhaltende Gewebe-Stege eingeschweisst, um jegliche Kältebrücken zu verhindern und ein hohes, nichtwabbelndes Luftpolster zu schaffen.
- c> Die inwändigen Schaumstoffleisten an Kopf- und Fussseiten verhindern, dass die Daunen durch die Ventile austreten oder zwischen den Kanälen wandern können.
- d> Der Polyester-Stoff ist ein absolut luftdichtes Laminat. Der Oberstoff ist hochfest und hautfreundlich. Die dunklen Farben lassen Feuchtigkeit rasch abtrocknen. Die Nähte sind hochfrequenzverschweisst und damit sehr robust.
- e> An die 2 Stoff-Schlaufen am Kopfende lässt sich der Packsack als Kopfkissen anbinden, damit dieses nicht wegrutscht.

> Sehr leicht und warm: Die DownMat 7 z.B. erbringt eine Wärmeleistung in Höhe eines R-Wertes von 5.9. Eine übliche selbstaufblasende 2.5 cm-Schaummatte zeigt, bei gleichem Gewicht, einen R-Wert von 2.5, also deutlich weniger! Untersuchungen der EMPA haben gezeigt, dass bei üblichen Matten 3 mal mehr Wärme gegen unten als gegen oben verloren geht. Also ist eine wärmere Matte wichtiger als ein wärmerer Schlafsack!

> Die IDFL-zertifizierte Gänsedaune ist mit Nocar-impregniert, so dass Feuchtigkeit ihr wenig anhaben kann, falls sie einmal feucht wurde.