



Diese mit Kunstfaser-Vlies gefüllte Luftmatratze ist superbequem und wärmer und leichter als eine übliche Matte. Da die Mikrofaser besonders komprimierbar ist, lässt sie sich sehr klein verpacken. Die geniale integrierte Pumpe erlaubt rasches Aufblasen.

SynMat 7 Pump

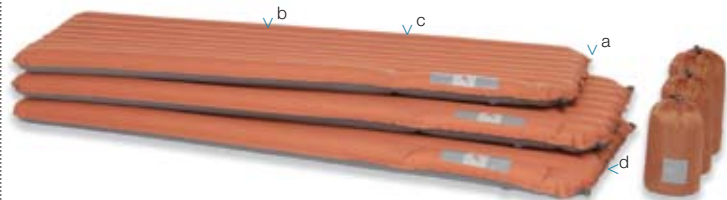
Liegefläche: 178 x 52 cm
Dicke: 7 cm
Gewicht: 900 g, Packsack 17 g
Packmass: 19 x 15 cm
Temperatur: -17°C
Füllung: 150 g/qm Texpedloft Mikro-faser.

SynMat 7 Pump DLX

Liegefläche: 193 x 65 cm
Dicke: 7 cm
Gewicht: 1085 g, Packsack 18 g
Packmass: 30 x 15 cm
Temperatur: -17°C
Füllung: 150 g/qm Texpedloft Mikro-faser.

SynMat 9 Pump DLX

Liegefläche: 193 x 65 cm
Dicke: 9 cm
Gewicht: 1130 g, Packsack 19 g
Packmass: 28 x 18 cm
Temperatur: -25°C
Füllung: 200 g/qm Texpedloft Mikro-faser.



SYNMAT PUMP*

Warm, bequem, kompakt und preiswert.

> Zwar nicht derart warm wie die DownMat, ist die SynMat jedoch gleich bequem, leicht und superkompakt zu verpacken. Ihr Plus ist der Preis, da ähnlich wie bei Schlafsäcken, die Kunstfaser-Isolation preiswerter ist als Daunen. Im Gewichts-Wärme-Vergleich ist die SynMat gegenüber einer herkömmlichen Matte immer noch viel wärmer. Die Kunstfaser-Isolation ist sowohl an Ober- wie Unterstoff-Innenseite auflaminiert, womit keine Gefahr des Plattwerdens (wie von Kunstfaser-Schlafsäcken bekannt) besteht. Wie die DownMat wurde die SynMat in der EMPA getestet.

> Für die SynMat 7 hat Exped den **Editor's Choice Award 2006** des hochangesehenen deutschen Outdoor-Magazins verliehen bekommen. Dies nachdem schon die gleich konstruierte, aber mit Daunen gefüllte DownMat 9 den **European Outdoor Award 2002/2003** gewonnen hatte!

> **Editor's Choice Award 2008** auch für die neueste SynMat 7 Pump DLX: „Komfortabler als mit der SynMat kann man draussen kaum nächtigen. 2008 wird der outdoor-Testieger noch besser: Mittels integrierter Pumpe lässt sich die Matte noch einfacher und schneller aufpumpen.“

> **Mit der integrierten Pumpe ist die Matte rasch aufgeblasen.** So kann keine feuchte Atemluft die Isolation durchfeuchten und vereisen. Die drei Schritte zum Aufblasen: Beide Dreh-Ventile zu, grosses Pumpventil öffnen. Mit beiden Händen die Pumpe betätigen, wobei die eine Hand beim Stossen zugleich als Ventildeckel dient, d.h. das Ventilloch abdeckt. In nur einer Minute ist die Matte somit bequem aufgeblasen. Am Schluss das Pumpventil zudrücken.

- a> Die beiden Weithals-Ventile erlauben raschen Luftausstoss beim Zusammenrollen und die Matte entfaltet sich schneller beim Auspacken. Zum Schliessen braucht man nur eine Viertel-Drehung des Ventils. Die Ventile sind aus zähem, leichtem Polycarbonat.
 - b> Zwischen den mit Mikrofaser-Vlies gefüllten Kanälen sind abstandhaltende Gewebe-Stege eingeschweisst, um jegliche Kältebrücken zu verhindern und ein hohes, nichtwabbelndes Luftpolster zu schaffen.
 - c> Der Polyester-Stoff ist ein absolut luftdichtes Laminat. Der Oberstoff ist hochfest und hautfreundlich. Die Nähte sind hochfrequenzverschweisst und damit sehr robust.
 - d> An die 2 Stoff-Schlaufen am Kopfeende lässt sich der Packsack als Kopfkissen anbinden, damit dieses nicht wegrutscht.
- > Leicht und warm: Die SynMat 7 Pump z.B. erbringt eine Wärmeleistung in Höhe eines R-Werts von 4.9. 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 üblicherweise 3 mal mehr Wärme gegen unten als gegen oben verloren geht. Also ist eine wärmere Matte wichtiger als ein wärmerer Schlafsack!
- > Reparaturflicken samt einer Tube Textilkleber sind inbegriffen.

