

Das sind die bequemen und robusten selbstaufblasenden Matten derselben Bauart wie Down- und SynMats, aber gefüllt mit Schaum-Flocken.

#### ComfortFoam Mat 7 Short

**Länge/Breite/Dicke:** 120 x 52 x 7 cm

**Gewicht:** 790 g, Packsack 23 g

**Packmass:** 30 x 14 cm

**Temperatur:** -12°C

#### ComfortFoam Mat 7

**Länge/Breite/Dicke:** 178 x 52 x 7 cm

**Gewicht:** 1240 g, Packsack 25 g

**Packmass:** 30 x 16 cm

**Temperatur:** -12°C

#### ComfortFoam Mat 9

**Länge/Breite/Dicke:** 178 x 52 x 9 cm

**Gewicht:** 1490 g, Packsack 35 g

**Packmass:** 54 x 15 cm

**Temperatur:** -21°C

#### ComfortFoam Mat 9 DLX

**Länge/Breite/Dicke:** 193 x 65 x 9 cm

**Gewicht:** 1950 g, Packsack 40 g

**Packmass:** 70 x 15 cm

**Temperatur:** -21°C



## COMFORTFOAM MAT

Selbstaufblasend, bequem, robust.

> Die ComfortFoam Mat ist komfortabel in jeder Hinsicht: so bequem wie die DownMat und SynMat zum Liegen, zugleich so bequem wie die SimMats zum Aufblasen, da selbstaufblasend. Auch das Gewicht lässt sich sehen, da sie im Vergleich üblicher selbstaufblasender Matten bei gleicher Dicke viel leichter ist. Ihre Robustheit wird dadurch unterstrichen, dass selbst wenn sie ein Loch hat, die Schaumflocken eine recht gute Isolation gewähren.

#### > Recycling-Flocken-

**Füllung:** Was bei den SIM-Matten für mehr Leichtigkeit an Schaum rausgestanzt wurde, haben wir in die ComfortFoamMats reingefüllt! Das schont die Umwelt, senkt den Preis und gewährt, dass die ComfortFoamMats selbstaufblasend sind. Natürlich ist der Schaum CFK-frei. Durch das lockere Einfüllen statt Einlaminiern des Schaums ist

auch die Gefahr der Delamination, der häufigsten Gefahr der üblichen selbstaufblasenden Matten, gebannt.

> **Ebenes Liegen:** die feste Schaumstoff-Flocken-Polsterung gleicht jegliche Bodenunebenheiten aus. So kann man selbst auf Geröllböden entspannt und gerade liegen.

a> Die beiden Weithals-Ventile erlauben raschen Luftausstoss beim Zusammenrollen und die Matte entfaltet sich schneller beim Auspacken. Zum Schliessen brauchts nur eine Viertel-Drehung des Ventils. Die Ventile sind aus zähem, leichtem Polycarbonat.

b> Zwischen den mit Schaumstoff-Flocken gefüllten Kanälen sind abstandhaltende Gewebe-Stege eingeschweisst, um jegliche Kältebrücken zu verhindern und ein hohes, nichtwappelndes Luftpolster zu schaffen.

c> Der Polyester-Stoff mit spezieller Bienenwaben-Struktur ist ein rutschfestes, absolut luftdichtes Laminat-Gewebe. Der Oberstoff ist hochfest und hautfreundlich. Die Nähte sind hochfrequenzverschweisst und damit sehr robust.

d> An die 2 Stoff-Schlaufen am Kopfende lässt sich der Packsack als Kopfkissen anbinden, damit dieses nicht wegrutscht. Den Packsack dazu einfach mit Kleidern stopfen.

> Reparaturflicken samt einer Tube Textilkleber sind inbegriffen.