

Wegen der raffinierten Luftkanäle sind diese selbstaufblasenden Matten besonders leichtgewichtig und kompakt verpackbar. Sie sind rutschfest, hautfreundlich und besonders dauerhaft geschweisst. SIM heisst **S**elfinflating **M**at.

SIM Light 2.5 short

Fläche+Dicke: 120 x 50 cm, 2,5 cm
Gewicht: 460 g, Packsack 17 g
Packmass: 19 x 12 cm
Temperatur: 0°C

SIM Light 2.5

Fläche+Dicke: 182 x 50 cm, 2,5 cm
Gewicht: 690 g, Packsack 18 g
Packmass: 20 x 15 cm
Temperatur: 0°C

SIM Light 2.5 BP

Fläche+Dicke: 182 x 50 cm, 2,5 cm
Gewicht: 650 g, Packsack 18 g
Packmass: 20 x 14 cm
Temperatur: 0°C

SIM Light 3.8

Fläche+Dicke: 182 x 50 cm, 3,8 cm
Gewicht: 890 g, Packsack 21 g
Packmass: 21 x 15 cm
Temperatur: -10°C

SIM Light 5

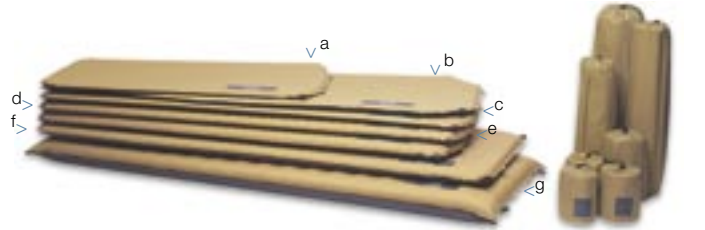
Fläche+Dicke: 182 x 50 cm, 5 cm
Gewicht: 990 g, Packsack 30 g
Packmass: 52 x 14 cm
Temperatur: -12°C

SIM Light 5 DLX

Fläche+Dicke: 193 x 65 cm, 5 cm
Gewicht: 1380 g, Packsack 32 g
Packmass: 67 x 13 cm
Temperatur: -12°C

SIM Light 10 DLX

Fläche+Dicke: 198 x 65 cm, 10 cm
Gewicht: 2280 g, Packsack 47 g
Packmass: 72 x 18 cm
Temperatur: -50°C



SIM LIGHT

Selbstaufblasend und preiswert.

Diese selbstaufblasenden Leicht-Schaummatten sind allseits optimiert, weshalb sie mehrfach überragende Testurteile erzielten (z.B. im deutschen Outdoor-Magazin 7/2003 und 11/2004).

> Diese Matten saugen sich wegen der Luftkanäle und Weithalsventile besonders rasch auf.

> Das Polyestergewebe ist rutschfest, abriebfest, UV-stabil und hautfreundlich. Der Oberstoff ist dazu mit spezieller Bienenwabensstruktur gewoben. Trotz Rutschfestigkeit ist das Gewebe gerade genügend rutschend, dass man sich mit dem Schlafsack darauf drehen kann, ohne herunterzurollen.

> Einsatz von CFK-freiem, hochwertigem und offenporigem PU-Schaumstoff als Isolation.

> Zwei Schlaufen am oberen Ende erlauben, den Packsack als Kissen anzubinden. Den Packsack dazu mit Kleidern stopfen. Der Packsack ist auch immer weit genug fürs einfache Verpacken.

> Die hochfeste Laminierung des Schaumes an Ober- und Unterstoff sowie die Hochfrequenzverschweißung der Nähte sorgt für Langlebigkeit. Die Delaminierung ist üblicherweise der häufigste Schaden von selbstaufblasenden Matten, weshalb hier besondere Sorgfalt angewendet wurde.

> Die Weithals-Ventile sind mit nur einer Viertel-Drehung verschliessbar und gut geschützt positioniert; sie sind aus besonders zähem, leichtem Polykarbonat-Kunststoff.

> Reparaturflicken samt einer Tube Textilkleber sind inbegriffen.

a > **SIM Light 2.5 Short:** Die Kurzmatte für den Minimalisten, für kleine Personen oder als 2. Auflegematte für den Rumpfbereich. Der Isolier-Schaum ist von vertikalen Kanälen durchzogen.

b > **SIM Light 2.5 BP:** Die Normalmass-Matte für den Super-Leichtgänger. Auch hier sind vertikalen Kanälen gestanzt, doch um Gewicht zu sparen ist sie anatomisch geformt.

c > **SIM Light 2.5:** Die Normalmass-Matte für den Leichtgänger. Der Isolier-Schaum ist von vertikalen Kanälen durchzogen. Die herausgestanzten Schaumstücke sind in den ComforFoam Mats als Füllung rezykliert!

d > **SIM Light 3.8:** Die Testsiegermatte des Outdoor-Magazins im Juli 2003. Diese Ganzjahres-Matte ist von horizontalen Luftkanälen durchzogen.

e > **SIM Light 5:** Dick und trotzdem leicht ist diese Matte für den Einsatz rund ums Jahr. Sie ist von horizontalen Kanälen durchzogen. Testsieger im Outdoor-Magazin-Test vom November 2004: „Die beste Allroundmatte, die Outdoor kennt.“

f > **SIM Light 5 DLX:** Dick und breit und trotzdem tragbar ist dies eine Matte für den Einsatz rund ums Jahr. Sie ist von horizontalen Kanälen durchzogen.

g > **SIM Light 10:** Das ist die fette Luxus-Matte fürs Auto-Camping, Expeditions-Basislager oder die Gäste zu Hause. Sie ist zudem mit Klettverschluss am Rand genäht, damit sie mit einer oder mehreren gekoppelt werden kann. Auch sie ist von horizontalen Kanälen durchzogen. Mit 2 Ventilen bestückt für schnelles Luft-Aufsaugen und -Entleeren.