

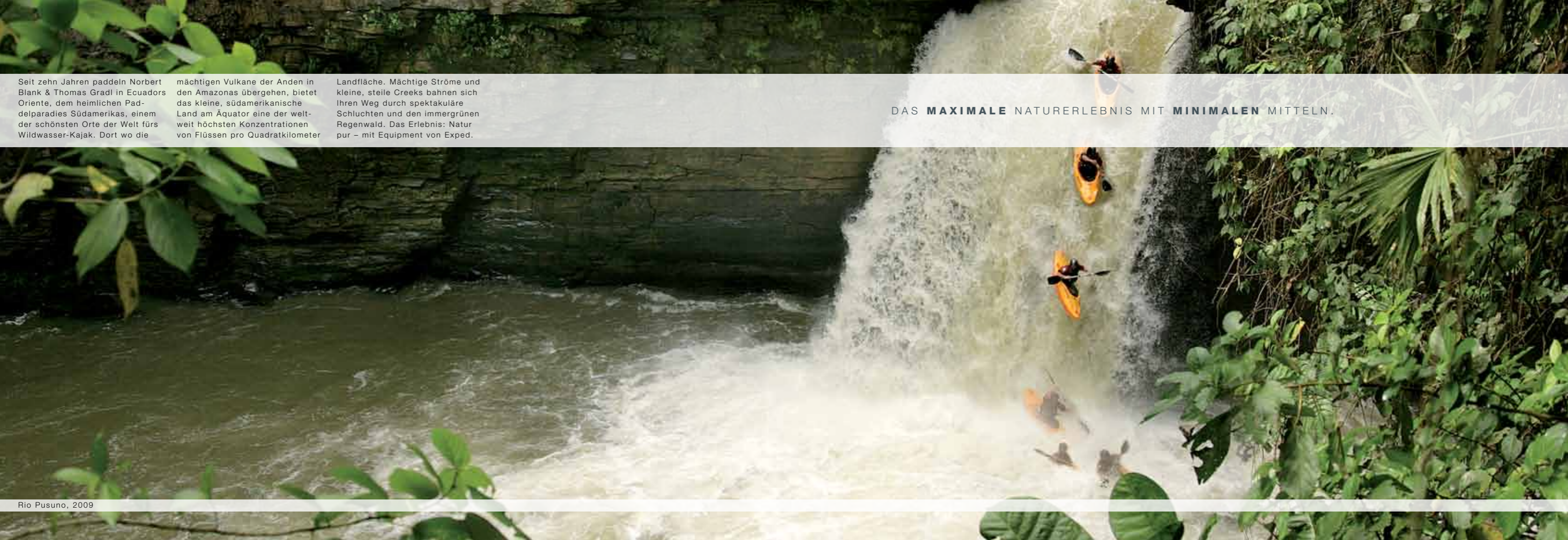
ZELTE, TARPS
HÄNGEMATTEN
BIWAKSÄCKE
PONCHOS
SCHLAFSÄCKE
SCHLAFMATTEN
RUCKSÄCKE
PACKSÄCKE
TELESKOPSTÖCKE

10/11

EXPED



EXPEDITION
EQUIPMENT



Seit zehn Jahren paddeln Norbert Blank & Thomas Gradl in Ecuadors Oriente, dem heimlichen Paddelparadies Südamerikas, einem der schönsten Orte der Welt fürs Wildwasser-Kajak. Dort wo die

mächtigen Vulkane der Anden in den Amazonas übergehen, bietet das kleine, südamerikanische Land am Äquator eine der weltweit höchsten Konzentrationen von Flüssen pro Quadratkilometer

Landfläche. Mächtige Ströme und kleine, steile Creeks bahnen sich Ihren Weg durch spektakuläre Schluchten und den immergrünen Regenwald. Das Erlebnis: Natur pur – mit Equipment von Exped.

DAS **MAXIMALE** NATURERLEBNIS MIT **MINIMALEN** MITTELN.



Nur fünf Stunden von Quito, der Hauptstadt Ecuadors, schlummern Wildwasser-Erstbefahrungen inmitten einer unglaublichen Artenvielfalt.



Auf dem Canyon de los Monos sind volle Konzentration, mentale Stärke und fehlerfreie Paddeltechnik gefragt.



Wer den Dschungel mit seiner schweren Zugänglichkeit, seinen Herausforderungen und Gefahren nicht fürchtet, findet in Ecuador ein immenses Potenzial an möglichen Erstbefahrungen.

WER IN ALLER WELT IST EXPED?

Exped steht für Expedition Equipment.

Ob Himalaya-Expedition oder Wanderung im Schwarzwald: die Ausrüstung muss stimmen. Als Exped-Team, alles enthusiastische Outdoor-Praktiker, vertreten wir seit 26 Jahren ausgesuchte Marken und entwickeln selber seit 1997 Ausrüstung für Expeditionen, zum Trekken, Bergsteigen, Wandern und Globetrotten.

Unsere Anforderungen sind:

- > Einsatz von Topmaterialien, die erstklassig verarbeitet und darum dauerhaft und umweltgerecht sind.
- > Ausgeklügelt einfach, vielseitig einsetzbar, in der Praxis optimiert: das gute Stück soll dir ans Herz wachsen.
- > Kein Anhäufen von (Pseudo)-Eigenschaften, sondern Reduktion aufs Notwendigste. Denn jedes bisschen mehr Funktion heisst mehr Gewicht.

- > Das Zusammenspiel der Produktfunktionen: damit das Ganze mehr ist als die Summe der Einzelteile.
- > Partnerschaftliches Produktentwickeln mit dir dem Kunden, mit dem Outdoor-Händler-Kollegen und unseren Fabrikpartnern. Wir sind ein globales Team mit partnerschaftlichem Umgang, da nur so beste Qualität resultieren kann. Soziales Verantwortungsbewusstsein ist damit selbstverständlich.

12-39

Zelte, Hängematten, Ponchos usw.

- > Allgemeine Zeltinfos S. 14
- > 1-Personen-Zelte S. 17
- > 2-Personen-Zelte S. 18
- > 2- 3 Personen-Zelte S. 27
- > 4-Personen-Zelt S. 29
- > Tarps S. 30
- > Zelt-Zubehör S. 32
- > Hängematten S. 35
- > Biwaksäcke S. 37
- > Ponchos S. 38

40-57

Schlafsäcke

- > Allgemeine Schlafsackinfos S. 42
- > Lite Line S. 46
- > Comfort Line S. 48
- > Waterbloc Line S. 51
- > DreamWalker Line S. 54
- > Schlafsack-Zubehör S. 56

58-73

Matten

- > Allgemeine Matteninfos S. 60
- > DownMats S. 62
- > SynMats S. 63
- > ComfortFoam Mats S. 64
- > SIM-Lite Mats S. 65
- > SIM- Comfort Mats S. 66
- > AirMats S. 67, 69
- > SynMat Basic S. 68
- > Mat Covers S. 70
- > EVA-Mats/Chair Kits S. 71
- > Matten-Zubehör S. 72

74-89

Ruck-, Packsäcke, Acc.

- > Rucksäcke S. 76
- > Packsäcke S. 84
- > Reise-Zubehör S. 88
- > Outdoor-Zubehör S. 89

90-95

Trekkingstöcke

- > Trekkingstöcke S. 92
- > Exped weltweit S. 96

> **Kurz:** Das maximale Naturerlebnis mit minimalen Mitteln!



Die Geschichte von der Gans.

Mit minimalen Mitteln und Ernährung aus der Natur hausten 1981 die beiden Exped-Gründer Andi und Heidi Brun 9 Monate lang weit abseits jeder Zivilisation in der kanadischen Wildnis der Northwest-Territories. Nichts beeindruckte sie mehr in ihrer Ursprünglichkeit als der rauschende Zug der überfliegenden Wildgänse.

Exped-Innovationen

Exped hat in den letzten 12 Jahren als Produzent bereits eine Fülle von Innovationen, Auszeichnungen und Patenten vorzuweisen:



1997 / 1998:

Entwicklung des neuen Zeltyps „Giebeltunnel“ (Modell Orion). Moskitokopfnetz/Aufbewahrungssack bei Schlafsäcken. Der „Mantelschlafsack“ (Wallcreeper); die „Schindel-Block-Konstruktion“ für Synthetikschlafsäcke.



1999 / 2000:

Zeltyp „Kurzgiebeltunnel“ (Modell Venus); Perfektionierung des Schweizer Messers der Ponchos, des „Bivy-Poncho“. Weltweit erste echt wasserdichte Schlafsäcke, die „WB-Daunenschlafsäcke“: Verschweissung statt Vernähung;



2001:

das „Zelt-Tarp-Kombi“ Tipi-Tarp; Tropenzelt „Southern Cross“; Aufsteller für Zeltventilationshaube aus Reparaturhülse; Perfektion der Schneesäge.



2002:

die „DownMat“, die sogleich den „European Outdoor Award 2002/2003“ gewann; die „Foamairmat“; der „Zeltspannfuss“; die revolutionäre „Flachkanaltechnik“ bei Zelten. Der „Packcover-Poncho“; Scout Tarp mit „Elastiksaum“; 4-teiliger Kompakt-Stock.



2003:

das Zelt „Sirius Extrem“, das den renommierten „Backpacker Editor's Choice Award 2003“ gewann; Cord-Stuffsack; Schnee- und Sandzeltanker; farbkodierte nachleuchtende RV-Zupfer; wasserdichte Schlafsack-Kompressionssäcke; Tensionlock; VBL-Socken; OmniGrip Straps.



2004:

Aussenzelte ohne Reißverschluss: die „Zipfree“-Zelte Vela I und II; die dichte Tunnelnahtkonstruktion für Silikonstoffe, z.B. im Silikonponcho; Shrink Bags.



2005:

Polaris: das Einwand-Expeditionszelt mit der neuartigen Kurz-Giebel-Tunnel-Konstruktion. Mit ihr ist eine vollkommen selbststehende Bauweise bei optimaler Raumaufteilung inklusive Vorraum und minimalem Gewicht möglich geworden.



2006:

SynMat: Was die DownMat für die Expedition, ist die SynMat für die Normaltour: gleich komfortabel, leicht und kompakt, aber weniger warm, dafür preiswerter. Das Zelt Vega schafft den Spagat zwischen superleicht und Komfort mit der neuen Hybrid-Giebel-Konstruktion.



2007:

Pegasus: Das erste geodätische Zelt, das absolut einfach und schnell durch eine Person zu errichten ist. Cargo Drybag: Die Packlösung für die schnelle Übersicht: gepolsterte Aufbewahrungs- und Packtaschen.



2008:

Lancierung von Rucksäcken: konsequente Reduktion aufs Wesentliche und wetterfeste Verarbeitung. Sirius II-Zelt: das Raumwunder für die schnelle Übersicht: gepolsterte Aufbewahrungs- und Packtaschen.



2009:

Trekkingstöcke: sicher und kompakt durch neuartiges Blockiersystem, leicht durch neues Hightech-Material, umweltfreundlich durch neue Eloxiert-Methode. Verschweisste Rucksäcke und Duffelbags: funktionell aufs Notwendigste reduziert.



2010:

Sämtliche Matten sind neu mit Flachventil-Technologie ausgerüstet. Das erlaubt schnelles Aufblasen und Ablassen der Luft, einfache Bedienung und bewirkt höchste Robustheit. Schlafsäcke: Neue Kategorien in schönen Naturfarben. Neue schlichte, wetterfeste Daypacks.

ORION

Neu wird die Firststange in einen Flachkanal eingeschoben. Die perfekte Aerodynamik und Sturmfestigkeit bleibt erhalten, das Aufstellen wird erleichtert.

VELA I

Elastische Abspannleinen an Fuss- und Kopfende des Innenzeltes garantieren einen schnellen Aufbau.

ZELTE & TARPS



Abenteurer: geschützt vor Moskitos und tropischem Regen lauschen wir im Schutz unserer Zelte dem Stimmenkonzert des Dschungels.



MERKMALE

Durchdacht bis ins kleinste Detail.

a > **Extrem leicht aufstell- und bedienbar:** das bereits eingehängte Innenzelt erlaubt ein blitzschnelles Aufstellen. Dazu Stangen in die farbmarkierten, angeschrägten Kanäle einfahren, in den Spannfuss stecken, anspannen, fertig. Durchgehende Stangenkanäle erlauben besonders an den Stangenkreuzungen müheloses Durchkommen.

b > Die **Bodenschlaufen sind aus leicht anpassbarer Dyneema-Kordel:** somit kann man jeweils im Umkreis von 20 cm stochern bis der Hering richtig steckt, dann einfach die Schnurschleufe festzurren!

c > Für **leichtes Einfädeln der Zeltschnüre** sind alle Abspannschlaufen bedienerfreundlich 1x in sich gedreht.

d. **Sturmstark, dicht und flatterfrei:** Die windschlüpfrige Form und zahlreiche Abspannschlaufen, die direkt an den Stangenkanal greifen, halten das Zelt auch bei Sturm stabil. Das „Pünktchen aufs i“ sind die superstarken und statischen Dyneema-Abspann-Schnüre mit 140 kg Reisskraft (!) trotz minimalem Gewicht. Sie verhindern bei zunehmendem Wind das Flattern, Heringausreissen und schliesslich Brechen der Stangen.

e > Für **optimale Aerodynamik** sorgt die Flachkanal- bzw. Innenkanaltechnik.

f > **Gut ventilierend:** Das unvermeidliche Kondenswasser kann durch die gegenüberliegenden und mittels Kamineffekt wirkenden Ventilations-Hauben abziehen, dies auch bei Regenwetter. Die Moskitonetze in den Innentüren sind zur Lüftung von innen stufenlos verstellbar. Der grosse Abstand zwischen Innen- und Aussenzelt verhindert das Anklatschen des Aussenzelts ans Innenzelt.

g > **Geräumig:** Auch bei Regen lässt es sich bequem rumsitzen und Rucksack, nasse Schuhe und Regenzeug in den Apsiden verstauen. Jeder hat einen eigenen Eingang, so muss man nicht über den andern stolpern. Die grosszügig berechneten Innenzelteingänge sind vollflächig zu öffnen. Das Innenzelt lässt sich leicht teilweise abhängen, wenn mehr Aussenzelttraum gewünscht wird.

> **Wasserdicht:** Die bandverschweissten Nähte und der Baumwollmantel-Polyester-Nähfaden, der überall im Aussenzelt verwendet wird, sowie der komplett bandverschweisste bzw. nahtlose Wannenboden lassen selbst in Sumpfgelände keinen Tropfen durch.

> **Zum Wohlfühlen:** Unauffälliges Grün aussen, um getarnt zu sein und Tiere beobachten zu können, im Innern

freundlich-helles Korn-Gelb fürs Gemüt an düsteren Regentagen.

Alternativ gibts das herbstwaldfarbene Terracotta oder Korn-Gelb im Aussenzelt, das mehr signalfarben wirkt, um beispielsweise bei Sturm und Nebel leichter zum Zelt zurückzufinden.

> **Genial einfach:** Die bewährten, aufs Minimum bedachten Techniken wie Klöppel und Ring, Stangenende und Öse und der smarte Spannfuss aus Reparaturhülse und Gewebeband bedeuten einfachste Handhabung, unkomplizierte Wartung und geringes Gewicht des Zeltes.

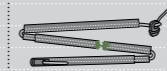


> **Vielseitig:** Aussen- wie Innenzelt können auch für sich alleine aufgestellt werden: das Aussenzelt z.B. um das Fahrrad zu reparieren oder als Koch- und Esszelt für eine Gruppe. Besonders nützlich ist dann der Footprint als Boden, diesen gibts zu jedem Modell. Das Innenzelt ist z.B. ideal bei Hitze oder wenn nur ein Tarp mitgenommen wird. Dazu sind Extra-Schlaufen bereits angehängt.

> **Zum Wohlfühlen:** Unauffälliges Grün aussen, um getarnt zu sein und Tiere beobachten zu können, im Innern



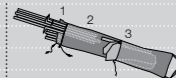
> **Selbststehend und geräumig:** Kein ewiges Abspannen und keine lästige Heringeinsteckplatzsuche. Dazu hat Exped die neuartige Zeltkonstruktion - das Giebeltunnelzelt - entwickelt, das die Geräumigkeit und Leichtigkeit des Tunnels mit der Selbststehfähigkeit des Geodäten bzw. Kuppelzeltes vereint. Die Stangenbögen verspannen sich gegenseitig zu einer selbsttragenden Zeltkonstruktion. Damit lässt sich das Zelt auch aufgestellt an den besten Platz tragen. Sand und Dreck im Innenzelt? Das Zelt einfach packen, umdrehen und ausschütteln!



> **Leicht reparierbar:** Die Stangen-Endknöpfe sind leicht abnehmbar, damit der Gummi bei extremer Kälte gestrafft werden kann oder bei Stangenbruch die Segmente leicht austauschbar sind. Die Spannfüsse sind nur aus einer Reparaturhülse und Gewebeband gefertigt und damit jederzeit weltweit reparierbar. Inbegriffen sind Ersatzschlitten, selbstklebende Ersatzstoffe und Reparaturhülsen.



> **Bequem verpackbar:** Die Stangen sind kurz genug, um auch quer in einem grossen Rucksack Platz zu finden. Zudem sind alle gleich lang (ausser der äussersten Segmente), so dass die Mitnahme einer Standard-Stange als Reparatursatz für extreme Touren genügt. Genial ist der Rollpacksack: nie mehr mühsames Gefummel beim Einpacken, einfach das Zelt gleich in den Packsack einrollen!



> **Zubehörsack:** 3 separate Fächer für Stangen, Heringe und Reparaturmaterial. Das Reparaturmaterial und die Stangen bleiben sauber getrennt von den meist dreckigen Heringen. Keine Verschmutzung des Stangeninnern mehr, ein einwandfreies Zusammenstecken der Stangen ist sicher.

Der Zubehörsack dient gepackt als „Kompressionsknebel“ beim Einrollen des Zeltes, so dass dieses so klein wie möglich gerollt werden kann.



HÄNGEMATTEN, BIWAKSÄCKE, PONCHOS



Scout Hammock Combi
Gewicht:
 Hängematte inkl. Seilstücken: 1200 g
 Dach inkl. Abspannschnüre: 500 g
 Packsack: 40 g
 Komplett: 1740 g
Masse:
 Dach: 3.50 x 1.50 m
 Hängematte: 3.00 x 1.40 m
Packmass:
 40 x 18 cm
Material:
 Dach aus dauerhaftem PU-beschichteten Taffeta-Nylon mit 10'000 mm Wassersäule; Hängematte aus hochatmungsfähigem, dauerhaftem Taffeta-Polyester und feinstmaschigem No-See-Um-Moskitonetz-Polyester. 4 Seile a 2.5 m.
Traglast:
 150 kg

Die Scout Hammock Combi-Hängematte ist so vielseitig und komfortabel, dass sie in jeder Jahreszeit und jedem Reisegebiet einsetzbar ist.



SCOUT HAMMOCK COMBI

Die komplette Hänge-Behausung.

> Was gibts Schöneres als mitten in der Natur schaukelnd abzuhängen, zu dösen, zu träumen, zu beobachten. Bei der Scout Hammock Combi ist alles inklusive: die geräumige Hängematte mit rutschsicherem Matteneinschubfach, das luftige Moskitonetz sowie das weite Regen- und Schatten-Dach samt Abspannschnüren und Aufhängeseilen.

> **Regendach:** das Hängematten-Tarp ist nahtfrei konstruiert, aus besonders dick beschichtetem PU-Taffeta-Nylon und somit vollkommen wasserdicht.

> Natürlich dient dieses auch als **Schattendach**. Es lässt sich an diversen Abspannpunkten errichten, wobei sich die Firstschlaufen direkt ins Schlitzseil der Hängematte einhängen lassen. Wie bei Exped-Zelten sind Abspann-Schnü-

re beigegeben und in aufgenähten praktischen Verstau-Beutelchen verpackt, damit keinen nervigen Schnursalat gibt.

> **Einfach-Nutzung:** wird das Moskitonetz nicht gebraucht, lässt sich die Hängematte umdrehen, so dass man auf der moskitonetzfreien Seite liegt.

> **Verstautaschen:** 2 Innentaschen nehmen Buch, Kopflampe, Taschentuch und Brille auf.

> **Vielseitige Aufhängung:** Umwandlung zur Stabhängematte: die Endschläuche der Hängematte erlauben es, zwei dicke Stöcke durchzustechen und somit eine nahezu geradflächige, mit den Stöcken gespreizte Stabhängematte, zu errichten. Dazu sind insgesamt 4 Schlitz-Seilstücke beigegeben.

a> Die Hängematte hat einen **doppelten Stoffboden**. In diesen lässt sich eine Schlafmatte (siehe Exped-Matten) schieben und bleibt hier unverrückbar eingelegt. Jeder, der mal in einer kühleren Nacht in einer Hängematte schlief, weiss wie unangenehm kalt es von unten werden kann, da sich der Körper ganz an den Bodenstoff presst und man jeden Luftzug spürt. Ebenso sorgt die doppelte Stofflage des Bodens dafür, dass Moskitos und andere Blutsauger keine Chance haben, da für sie hier kein Durchkommen ist. Zudem verleiht der Doppelboden ein Extra an Langlebigkeit und Sicherheit.

b> **Bequem-Eingang:** ein über die Längsseite verlaufender Reissverschluss erlaubt den bequemen Ein- und Ausstieg in die Scout Hammock Combi.

c> **Geräumiges Moskitonetz:** das Moskitonetz ist grossflächig und lässt sich mittels Schlitzgummizug und 3 Stoffkanälen, in welche Stöcke gesteckt werden (z.B. Trekkingstock-Segmente) so anpassen, dass man nirgends ankommt. Dies ist sehr wichtig, damit sich keine Blutsauger an die Haut anschleichen können. Der grosse Luftraum ist auch bei Hitze sehr angenehm, weil nicht wärme-stauend. Die dunkle Farbe des Netzes erlaubt die beste Sicht nach aussen (nicht aber gegen innen).

d> **Simple Aufhängen:** die raffinierten Schlitzseile erlauben einfachstes Verknöten und stressfreies Lösen.



SCHLAFSÄCKE

EINFACHE AUSWAHL

Neu sind die Schlafsäcke klar strukturiert: 4 Kategorien, 4 Farben. Die Übersichtstabelle mit Bewertung der wichtigsten Kriterien erleichtern die Auswahl.

MEHR GRÖSSEN

Neu finden auch grosse und kleine Leute ihren passenden Exped-Schlafsack. Verschiedene Modelle sind zusätzlich in Grösse S und XL erhältlich.

COMFORT 800

Die Comfort-Linie mit Rundum-Reissverschluss wird ergänzt durch diesen extra breiten und extra warmen Schlafsack.



MERKMALE

Rundum warm, weils rundum stimmt.

a. Einfache Kapuzenbedienung:

Der Kapuzenzug ist auch in der Nacht bedienbar. Die untere Schnur ist rund, die obere flach und beide andersfarbig sowie mit nachleuchtendem Endstück versehen: So spürt und sieht man, wo man ziehen muss.

b. Anatomisch geschnittene Kapuze, die auch bei engstem Zusammenziehen passgenau anliegt. Der dicke Stirnwulst und die versetzte Kapuzen-

schnur sorgen für druckfreien Sitz.

c. Stoffe vom Feinsten: Die Texped-Stoffe sind schon durch ihre feinfädige Konstruktion absolut daunen- und kunstfaserdicht, atmefähig, hautfreundlich und abriebfest. Die Aussenstoffe sind wasserabweisend ausgerüstet, der Innenstoff sehr weich, damit er sich anatomisch dem Körper anpassen kann. Alle Schlafsäcke sind minimal verpackbar und superleicht.

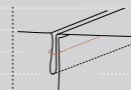
d. Hochwertiges Füllmaterial: Wir verwenden für die Daunenschlafsäcke beste 750er fill Daune (genaue Spezifikationen siehe unter ‚getestete Materialien‘), für die Kunstfasersäcke dauerhaftes, wasserabweisendes Polyesterfill.

e. Inwändige Trennwand gegenüber des Reissverschlusses. Somit können die Daunen nicht wandern, was ansonsten schnell zu Leerstellen führt.

f. Kondenswasser-Abweisung:

Der Aussenstoff ist so behandelt, dass Tropfwasser abperlt.

g. Nahriegel-Verstärkung: An den Stresspunkten wie z.B. den Reissverschluss-Enden sind verstärkende Nahriegel eingenäht.



h. Doppel-Verstecknaht-Technik: Mit dieser Technik werden 3 statt nur 2 Stofflagen vernäht und die Naht ist versenkt, so dass ein Aufreißen z.B. mit Fuss- oder Fingernägeln fast unmöglich ist. Nebst dem besseren Abrieb sind so die Nähte auch vor Wassertropfen, z.B. tropfendem Kondenswasser, geschützt.

i. Schlaufen am Fussende: 2 Schlaufen am Fussende dienen zum Fixieren fürs morgendliche Auslüften über dem Zelt oder einer Leine, damit der Sack keinen Abflug macht!

j. Der selbstblockierende Reissverschluss-Schlitten verhindert ungewolltes Öffnen und erlaubt individuelles Regulieren des Reissverschlusses. Er ist zudem mit lichtreflektierendem, nachleuchtendem Zupfer ausgerüstet.

k. Klevere Innentasche: Auch völlig eingemummelt, hat man noch Zugang zu ihr.

l. Stoffkinnschutz: Damits nicht kratzt, ist das RV-Ende mit einem weichen Stoffschutz abgedeckt.

m. Overlock-Stoffkanten: Die Stoffkanten innen sind mit Overlockstichen gesichert, damit die Säume nicht ausfransen, was bei feinen Stoffen besonders wichtig ist.

n. Geschlossene Kanäle: Nichts verärrt mindere Qualität schneller als Daunenkanäle, die zu den Reissverschluss-Seiten hin nicht zugenäht sind. Solche Löcher lassen die Daune sich ungleich verteilen und führt zu Kältelechern.

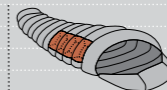
o. Der Reissverschluss ist mit einer dreidimensionalen Wärmeleiste abgedichtet. Sie verhindert jegliche Kältebrücke. Diese ist in 3 Kammern aufgeteilt, damit auch hier die Daunen nicht wandern können. Ebenso wenig fehlt das Anti-Einklemmband wie auch ein unterer Abschlusspickel mit bequemer Reissverschluss-Gegenzugschlaufe.

p. Mattenfixier-Schlaufen: In Beckenhöhe sind 2 Schlaufen zur Fixierung an die Schlafmatte angenäht. Dazu einfach ein Band oder eine Schnur dran anknöpfen.

q. Abgewinkelter, trapezförmiger Fussteil: So wie die Füße natürlich abgewinkelt liegen, ist auch der Fussteil des Schlafsacks geschnitten.



An den Partner **ankoppeln** ist problemlos, da es jeweils Versionen mit Reissverschluss auf der linken oder rechten Seite gibt. Man kann sogar weitere Schlafsäcke für eine 'Gruppenkiste' ankoppeln - was z.B. bei extremer Kälte, da man sich zusätzlich gegenseitig wärmt, lebensrettend sein kann! Die Reissverschlüsse sind YKK No. 8 left-push (No. 5 bei DreamWalker) und daher mit den weltweit meisten hochwertigen Schlafsäcken koppelbar.



3-D-Multikammerkonstruktion: Keine Kältebrücken und kein Verrutschen der Daunen, da zahlreiche horizontale und vertikale Kanalwände eingearbeitet sind. Das sind meist über 30 Kammern in jedem Schlafsack! Die Kanalwandstoffe sind aus Feinst-Trikot, das auch bei der starken Belastung des Waschens nicht reißt. Selbstverständlich wird nirgends von aussen nach innen durchgenäht, damit keine Kältebrücken entstehen.

Klevere Aufbewahrungs- und Packsack: Der Aufbewahrungssack ist ganz aus No-See-Um-Moskitonetz und dient, indem er über die Kapuze gezogen wird, zugleich als Schutzhaube gegen nerviges Kleinstgetier. Der Packsack ist

ein wasserdichter Kompressionsack: den faltverschluss einmal umlegen, Luft auspressen, ganz verschliessen und der Schlafsack lässt sich minimal und wasserdicht verstauen!



Als Schlafsacksystem gebaut: Weil Daunen- und Kunstfaserschläfsäcke ihre speziellen Vorteile bieten, empfiehlt sich für Leute, die durch alle Jahreszeiten und Klimazonen tingeln, ein Schlaf-System mit Kunstfaserschläfsack aussen (z.B. Comfort Syn 133) und Daunenschläfsack innen (z.B. Lite 700) sowie darüber einen Bivaksack (z.B. Bivybag 100% Event). Dabei haben wir genau auf die Grössenabstimmung der Modelle geachtet.

Für eine All-in-One-Lösung aber empfiehlt sich die Waterbloc-Daunen-Schlafsack-Serie, in der alle Anforderungen optimiert sind.

Passform: Je nach Körperlänge, Körperform und Schlafverhalten gibts verschiedene Masse und Formen. Dringende Empfehlung: Reinliegen zum Probieren! Ein zu grosser Schlafsack ist kalt, ein zu kleiner aber auch! Ganz wichtig: den Schlafsack samt der Matte probezuliegen, damit diese im Temperaturbereich aufeinander abgestimmt sind! Darum sind bei den Matten auch Temperaturangaben angegeben.

Exped steht für Qualität.

Alle Exped-Schlafsäcke im Überblick.

Getestete Materialien: Die Materialien sind in Labor-Tests zertifiziert und ausgiebig praxisgetestet: Die Hauptwerte wie Daunenbauschkraft und Daunenreinheit, Dampfdurchlässigkeit, Wassersäule, Abperffähigkeit, Abriebfestigkeit, Reissfestigkeit sind mit international anerkannten Standardtests durch unabhängige Institute geprüft. Besonders wichtig ist dies bei **Daune**. Hier prüft das renommierte IDFL (International Down and Feather Laboratory) jede Produktionsserie. Das Hauptkriterium der Füllkraft wird hierbei mit dem für Schlafsäcke seit 2006 international massgebenden Dampfverfahren im ID-FB-Zylinder gemessen. Die Messmethode ist entscheidend wieviel Füllkraft sich ergibt. Kein Wunder, dass wohl nirgends so ‚geschummelt‘ wird wie hier... Selbstverständlich sind diese Tests auf Anfrage einsehbar.

Und natürlich sind die Schlafsäcke praxisgetestet durch Leute wie Christof Hagen (Wildnis- und Survivalexperte), Serge Lambert (Profi-Bergführer seit 30 Jahren), Martin Epp (Bergführer und Outdoorwildnis-Pionier der ersten Stunde) und vielen anderen Outdoor-Freun-

den und auch uns Expedianern selbst.

Dauerhaft und nachhaltig: Keine Isolierung ist langlebiger und nachhaltiger als Qualitätsdaune. Selbst nach 20 Jahren muss nur 15% Daunen nachgefüllt werden, um wieder die ursprüngliche Bauschkraft herzustellen! Die hochwertige 750er Daunen stammen selbstverständlich nicht aus Leberdrüpf.

Getestete Temperatur-Angaben nach der EN 13537-Norm:

Die Euro-Norm zur Temperaturmessung von Schlafsäcken bietet vor allem Vergleichbarkeit. Ein zertifiziertes Prüfinstitut misst in einer Klimakammer den Wärmeverlust einer mit 16 Sensoren bestückten Puppe. Da Frauen und Männer verschieden schnell frieren, ergibt sich eine unterschiedliche Komfort-Temperatur. Für Frauen empfiehlt sich 'Comfort' als Zielvorgabe, für Männer 'Limit'. Die 'Extreme'-Temperatur gibt die Grenze an, an der ein Mann gerade noch nicht friert, d.h. nicht zu zittern beginnt. Die 'Max'-Temperatur ist die Grenze, an der man zu warm bekommt und den Schlafsack aufmacht, um zu ventilieren.

Diese Normtests sind gut, um verschiedene Schlafsäcke miteinander zu vergleichen. Trotzdem lohnt es sich unbedingt, sich eingehend in einem der von uns belieferten Spezialgeschäfte beraten zu lassen, da selbst dieselbe Person unter verschiedenen Umständen beim gleichen Schlafsack bis zu 10°C verschieden warm haben kann. Dazu kommt der enorme Einfluss der Unterlage sprich Schlafmatte, die gewählt wird!

Die patentierte, regendichte Waterbloc-Konstruktion:

Die Qual der Wahl ist vorbei: Daunen- oder Kunstfasersack? Obwohl über alles gehen Daune die bessere Wahl war, punktete Kunstfaser bei Nässe. Jetzt aber gibts die wasserfesten und trotzdem voll atmefähigen Waterbloc-Daunensäcke, die sich nicht mehr vor der Nase zu scheuen brauchen! Der simple Schlüssel: Statt die Aussenhülle zu nähren, sind die Waterbloc-Schlafsäcke geschweisst. Keine abertausende Nahtlöcher mehr, durch die das Wasser die zarten Daunen angreifen kann. Ebenso wird das Herauspumpen von Warmluft, vor allem wenn man sich im Schlafsack dreht, vermindert.

Die **Technologie ist von Exped erfunden, patentiert** und an andere Hochqualitätsmarken lizenziert.

Viele uns bekannten Expeditionisten und Outdoorer haben sich einen der Waterbloc-Schlafsäcke zugelegt und sind restlos überzeugt.

Denn diese sind weitgehend dicht gegen Wasser von aussen und atmen trotzdem. Besonders erstaunlich: Selbst bei widrigsten Wetterverhältnissen gabs bisher nie Probleme mit Kondenswasser, welches sich durch den vom Körper abgegebenen Wasserdampf hätte bilden können!

Garantie und Service: Exped bietet eine unkomplizierte 5-Jahres-Garantie. Produkte mit Mängeln in Verarbeitung und Material werden ersetzt oder repariert. Bitte wende dich dazu an den Outdoor-Spezialisten-Shop.

Welchen Schlafsack wählen? Die Schlafsäcke sind in 4 Kategorien eingeteilt: Lite Line steht für leicht, Comfort-Line für weit und komfortabel, Waterbloc-Line für wasserdicht, DreamWalker-Line für spezielle Schlafsäcke.

Die Tabelle zeigt die wichtigsten Daten sowie Bewertungskriterien. Je mehr Punkte, desto höher ist die Bewertung.

Kategorie	Modell	Temperaturbereich von Limit bis Comfort* in °C	Gewicht in g Grösse M	Wertung Wärme	Wertung Gewicht	Wertung Volumen	Wertung Regendichte	Wertung Vielseitigkeit	Wertung Preis
Lite Line	Lite 300	+2 bis +7	700	●●	●●●●●	●●●●●	●	●	●●●●
	Lite 500	-2 bis +3	980	●●●	●●●●●	●●●●●	●	●	●●●●
	Lite 700	-9 bis -3	1240	●●●●	●●●●	●●●●	●	●	●●●●
	Lite 900	-15 bis -8	1420	●●●●●	●●	●	●	●	●●●
Comfort Line	Comfort Syn 133	+8 bis +12	1170	●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●
	Comfort Syn 233	0 bis +5	1220	●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●●
	Comfort 400	0 bis +5	920	●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●	●●●●●
	Comfort 600	-6 bis 0	1130	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●	●●●●
	Comfort 800	-12 bis -6	1370	●●●●	●●●	●	●	●●●	●●●●
Waterbloc Line	Waterbloc 600	-4 bis +2	1300	●●●	●●	●●●●	●●●●●	●●	●●
	Waterbloc 800	-9 bis -3	1570	●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●	●●
	Waterbloc 1000	-16 bis -9	1910	●●●●	●	●	●●●●●	●●	●●
	Waterbloc 1200	-19 bis -12	2190	●●●●●	●	●	●●●●●	●●	●
DreamWalker Line	DreamWalker 450	+3 bis +8	920	●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●	●●●●●
	DreamWalker 650	-3 bis +2	1160	●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●●	●●●●
	DreamWalker Syn 133	+9 bis +13	1025	●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●
	DreamWalker 250	+12 bis +16	720	●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●	●●●●●
	DreamWalker 250 Plus	+10 bis +13	990	●	●●●●	●●●●	●	●●●●●	●●●●●

*Für Männer empfiehlt sich 'Limit', für Frauen 'Comfort' als Temperatur-Empfehlung (s. auch Seite 44).



„Vor allem für die Iglukurse, wo Schmelz- und Kondenswasser normal sind, verwendete ich bisher nur Kunstfasersäcke. Der Waterbloc 1200 hat mich überzeugt!“ **Christof Hagen (Gründer der Survival-Outdoor-Schule SOS)**



SCHLAFMATTEN

RUNDUM ROBUST

Sämtliche Matten, selbst die normal selbstaufblasenden Matten sind jetzt mit Flachventil-Technologie ausgerüstet und mit hydrolysefestem PU-Ether-Film bestückt!

SYNMAT BASIC:

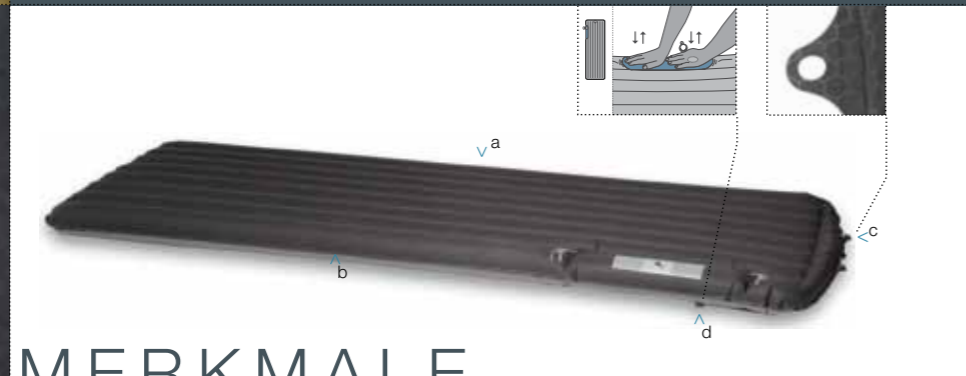
Jetzt gibts die warmen Matten auch zum Ultraleicht-Preis. Die SynMat Basic sind warm, ultraleicht und minimal verpackbar - wenn auch ohne Integralpumpe.

SIM COMFORT - DER NAME SAGTS:

Die neu aufgelegten SIM Comfort-Matten sind dick, samtweich und superkomfortabel und dienen auch mal als Gästebett zu Hause.

Exped entführt ins Schlafmatten-Paradies: mit 7 Matten-Kategorien ist der Tiefschlaf fast garantiert!

Alle Exped-Matten im Überblick.



MERKMALE

Viel wärmer, bequemer, kompakter!

Böses Erwachen droht, wenn die Matte platt ist! Darum ist bei Exped-Matten jedes Detail von höchster Qualität. Denn Matten hinzukriegen, die warm, bequem, dauerhaft luftdicht, leicht, klein verpackbar und zudem robust sind, ähnelt der Quadratur des Kreises. Unser Kronstück ist wohl die DownMat Pump, welche besonders warm, bequem, leicht und klein verpackbar ist, gefolgt von der SynMat Pump, ComfortMat Pump und der neuen SynMat Basic.

a> **Exped-Matten** sind mit luftdichtem und feuchteunempfindlichem, hydrolysefestem PU-Ether-Film, der auf die Innenseite der Stoffe auflamiert ist, ausgerüstet. Dies im Gegensatz zur billigen PU-Beschichtung, die nicht so lange luftdicht bleibt. Der Oberstoff ist für optimale Rutschfestigkeit aus aufgerauter Polyesterfaser gewoben und mit Bienenwabenstruktur geprägt. Man kann sich darauf samt Schlafsack leicht drehen, ohne dass man runterrutscht.

b> **Die Nähte** sind hochfrequenzverschweisst, was die stärkste nicht ge-

nähte Verbindung von Stoff ist.

c> An die **2 Stoff-Ösen** am Kopfenende lässt sich der Packsack als Kopfkissen anbinden, damit dieses nicht wegrutscht.

d> Die neuen **Flach-Ventile** erlauben rasches Aufblasen und Luftablassen beim Zusammenrollen. Sie sind einfach bedienbar, leicht und sehr robust. Denn im Gegensatz zu den an der Seite herausstehenden Ventilen hängen die Flachventile nirgends an und sind aus flexiblem PU-Material gefertigt.

> **100%ige Luftdichtigkeit:** Jede einzelne Matte ist individuell geprüft: sie wird in der Fabrik während 72 Stunden auf Luftdichtigkeit getestet! Jede Matte hält den fünffachen Druck aus, der üblicherweise durchs Pumpen möglich ist! Trotzdem muss man sich natürlich hüten vor Dornen, Tierbissen, Draufstellen heisser Töpfe, Feuer-Funkenflug, innere Schimmelbildung und generell rauer Behandlung. Denn die Leichtigkeit der Materialien bedeutet ein gewisser Abstrich an Robustheit. Sorgfalt kann dies aber ohne weiteres wettmachen.

> Wir stellen **umwelt- und sozialgerecht** in einem kleinen, sehr qualitätsbewussten Familien-Betrieb in Taiwan her.

> **5 Jahre Garantie** auf Material und Verarbeitung!

> **Optimiert verpackt:** Die Matten sind kleinstmöglich gepackt, ohne dass der Packsack zu klein ist.

Welche Matte wählen? Für die Wärme ist die Schlafmatte wesentlich wichtiger als der Schlafsack! Beachte darum vor allem die Temperatur (bzw. den entsprechenden R-Wert). Die Tabelle unten zeigt einerseits reine Daten, aber auch darauf aufbauend die Bewertung mit Punkten. Je mehr Punkte desto

besser ist die Wertung innerhalb des Kriteriums. Was die Grösse der Matte angeht, wählen Seitenschläfer (70% der Leute) eher schmaler und kürzer, während Rücken- (20%) und Bauchschläfer (10%) breitere und längere Matten bevorzugen.

Serie	Modell	Temp. °C	R-Wert*	Masse, L x B x H, cm	Gewicht** Matte, g	Gewicht Packs. g	Packmass cm	Wertung Wärme	Wertung Komfort	Wertung Gewicht	Wertung Packmass	Wertung Preis
DownMats	DownMat 7 Pump Short	-24	5.9	120x52x7	640	16	23x12	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
	DownMat 7 Pump	-24	5.9	183x52x7	880	18	23x16	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
	DownMat 7 Pump DLX	-24	5.9	197x65x7	1150	19	27x14	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●
	DownMat 9 Pump	-38	8.0	183x52x9	990	22	24x16	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●
	DownMat 9 Pump DLX	-38	8.0	197x65x9	1270	24	27x16	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●
SynMats	SynMat 7 Pump	-17	4.9	183x52x7	860	17	21x15	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
	SynMat 7 Pump DLX	-17	4.9	197x65x7	1100	19	27x15	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
	SynMat 9 Pump DLX	-25	6.0	197x65x9	1160	19	27x16	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●●
	SynMat Basic 7.5	-11	4	182x48x7.5	660	13	24x11	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	SynMat Basic 7.5 DLX	-11	4	190x65x7.5	980	16	25x14.5	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
ComfortFoam Mats	ComfortFoam Mat 7 Pump	-17	4.9	183x52x7	1340	25	30x16	●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●●
	ComfortFoam Mat 7 Pump DLX	-17	4.9	197x65x7	1630	25	36x17	●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●
Selfinflating Mats Lite	SIM Lite 2.5 Short	2	2.1	120x50x2.5	430	17	19x12	●	●	●●●●	●●●●	●●●●
	SIM Lite 2.5 Mummy	2	2.1	183x50x2.5	590	18	20x15	●	●	●●●●	●●●●	●●●●
	SIM Lite 2.5	2	2.1	183x50x2.5	630	18	20x15	●	●	●●●●	●●●●	●●●●
	SIM 2.5	-2	2.5	183x50x2.5	720	18	27x15	●●	●	●●●●	●●●●	●●●●
	SIM Lite 3.8	-5	3.2	183x50x3.8	730	18	27x16	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●
Selfinflating Mats Comfort	SIM Lite 3.8 DLX	-5	3.2	197x65x3.8	990	25	33x17	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●
	SIM Comfort 5	-15	4.6	183x50x5	860	30	54x14	●●●	●●●	●●●●	●●	●●●●
	SIM Comfort 5 DLX	-15	4.6	197x65x5	1270	32	68x13	●●●	●●●	●●	●●●	●●●
	SIM Comfort 7.5 DLX	-28	6.4	197x65x7.5	1660	47	68x16	●●●●	●●●●	●●	●●●	●●●
	SIM Comfort 10 DLX	-48	9.5	198x65x10	1910	47	72x18	●●●●	●●●●	●	●	●●
AirMats	AirMat 7 Pump	4	1.9	183x52x7	680	17	23x14	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	AirMat 7 Pump DLX	4	1.9	197x65x7	860	18	27x13	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	AirMat 7.5	11	0.7	182x48x7.5	520	13	20x10	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	AirMat 7.5 Plus	11	0.7	182x48x7.5	570	13	20x10	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	AirMat 7.5 DLX	11	0.7	190x65x7.5	720	15	25x10	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Closed Cell Foam Mats	AirMat 7.5 DLX Plus	11	0.7	190x65x7.5	770	15	25x10	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	AirMat 7.5 Pump DLX	11	0.7	190x65x7.5	890	15	25x16	●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●
	Doublemat Evazote	6	1.5	200x100x0.4	390	30	51x15	●	●	●●●●	●●	●●●●
	MultiMat	8	1.2	200x100x0.2	340	24	51x11	●	●	●●●●	●●●	●●●●

*R-Wert = Wärmedurchgangswiderstand, entspricht RCT-Wert nach EMPA (multipliziere mit 0.1761)

**Gewichte sind Durchschnittswerte mit maximaler 5%iger Abweichung aufgrund v.a. von Stoffunterschieden, jedoch nicht Netto-Füllgewicht.



RUCKSÄCKE

RUCKSÄCKE

Unsere Rucksäcke bestehen durch konsequente Reduktion aufs Wesentliche, mit vielen praktischen Detaillösungen und wetter- oder wasserfester Verarbeitung.

NEUE HOCHFREQUENZ-VERSCHWEISSTE RUCKSÄCKE

2 funktionell aufs Notwendigste reduzierte Daypacks und ein wasserdichter 40-l-Allrounder für Outdoor-Abenteurer bei jedem Hundewetter.

MOUNTAIN PRO 50

Der grössere Bruder des Mountain Pro 40 hat neben mehr Volumen auch eine vielseitige, grosse Fronttasche und brilliert trotz 50 l Volumen mit Kopf- und Helmfreiheit.



Leichter und wetterfest verarbeiteter Berg-Rucksack für Tages- oder Weekendtouren, der dem Ideal des perfekten Alpinrucksackes nahe kommt. Optimierte Packsackform mit körpernahe Sitz für Topkontrolle in jedem Gelände.



MOUNTAIN PRO 30/40

Reduktion aufs Wesentliche.

> Puristischer und wetterfest verarbeiteter Tourenrucksack, der in Zusammenarbeit mit zahlreichen Bergführern entwickelt wurde. Das Motto war klar: weg mit all den unnötigen Extras, trotzdem ist alles dran, was man am Berg braucht.

> Minimalistischer **Einkammer-Rucksack** mit optimierter Packsackgrösse: durch geringe Tiefe keine Kompressionsriemen nötig. Körpernahe Sitz mit hoher Bewegungsfreiheit und optimaler Lastenkontrolle mit genügend Kopf- und Helmfreiheit, extrem wichtig beim Klettern und Skifahren. Einfachstes Be- und Entladen durch grosse Packsacköffnung.

> Alle **Gurtbänder sind mit Klettverschluss verkürzt- oder sicherbar**: kein wildes Umherschlagen der Bänder mehr bei starkem Wind.

> **Speziell angebrachte Gurtbandführung** der Schulterträger im Bodenbereich für Topkontrolle selbst im überhängenden Gelände (auch ohne Hüftgurt).

> **Umfangreiches Zubehör**: 1 Zusatztasche aus Neopren für Handy, Brille, GPS oder Notfunk. 4 vielseitige Extra-Gurte fürs Befestigen von Pickel, Skier, Stöcke. Vollständig transparente, auszipfbare Karten- und Dokumententasche aus hochwertigem TPU-Film, die spritzwasserdicht ist. Herausnehmbare Sitzmatte ist vielseitigst nutzbar.

- f> Doppelter Bodenbereich mit 4-mm-Einlage aus geschlossenporigem Schaumstoff für Langlebigkeit und Standfestigkeit.
- g> Hochwertige, luftdurchlässige Schulterträger, die sich passgenau der Körperkontur anschmiegen. Inkl. höhenverstellbarem Brustgurt.
- h> Hydration Port: wasserdicht verschliessbarer Trinkwasserschlauch-Auslass.
- > Eng anliegendes, thermogeformtes Rückensystem, welches leicht konkav geformt ist, daher wackelfreier Sitz. Wasserabweisend ausgerüstetes Material.
- > Hellgraue Packsack-Innenbeschichtung sorgt für besten Kontrast und Top-Übersicht (kein schwarzes Loch!).
- > Inwendig 2 Aufhängepunkte für Kletterhardware sowie 2 Elastikschlaufen für den schnellen Zugriff zu Sonde und Schaufelstiel.

Mountain Pro 40

Masse (Medium):
63 cm hoch x 32 cm breit x 26 cm tief (oben)




Volumen (Medium): 42 l*

3 Rückenlängen:
Gr. S: bis ca. 170 cm Körpergrösse;
Gr. M: für ca. 170 - 185 cm Körpergrösse;
Gr. L: ab ca. 185 cm Körpergrösse

Gewicht (Medium):
Minimal: 1020 g; Vollgewicht: 1420 g

Stoff:
PU-beschichtetes, wasserdichtes 420D HD Oxford-Nylongewebe und PU-beschichtetes Taffetanylon

Farben:

-  Schwarz
-  Moss green
-  Ruby red

Mountain Pro 30




Masse:
58 cm hoch x 30 cm breit x 24 cm tief

Volumen: 32 l*

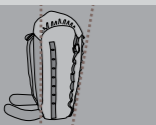
Gewicht:
Minimal: 970 g; Vollgewicht: 1370 g

Stoff:
PU-beschichtetes, wasserdichtes 420D HD Oxford-Nylongewebe und PU-beschichtetes Taffetanylon

Farben:

-  Schwarz
-  Moss green
-  Ruby red

* Volumen gemessen nach ASTM-Standard F2153-01 für Rucksäcke.



Praktisch wasserdichter Berg-Rucksack für Tourenwochen, der auf das Wesentliche reduziert ist. Dank optimierter Packsackform und körpernahe Sitz hohe Bewegungsfreiheit bei jeder Aktivität, ob beim Zustieg, Klettern oder Skifahren.



MOUNTAIN PRO 50

Viel Platz, wenig Gewicht.

> Der grösste Mountain Pro hat neben mehr Volumen und einer vielseitigen Fronttasche den gleichen Ansatz: absolut wetterfest verarbeiteter, puristischer Tourensack, der über alle Features verfügt, die ein alpiner Rucksack benötigt.

> Minimalistischer **Einkammer-Rucksack** mit optimierter Packsackgrösse: durch geringe Tiefe keine Kompressionsriemen nötig. Beim Klettern und Skifahren sicherer, körpernahe Sitz mit viel Bewegungsfreiheit, gleichzeitig trägt er sich beim Zustieg bequem, wenn die Tourenausrüstung im Rucksack steckt. Trotz fast 50 l Volumen Helm-/Kopffreiheit.

> Alle **Gurtbänder sind mit Klettverschluss verkürzt- oder sicherbar**: kein wildes Umherschlagen der Bänder mehr bei starkem Wind.

> **Speziell angebrachte Gurtbandführung** der Schulterträger im Bodenbereich für Topkontrolle selbst im überhängenden Gelände (auch ohne Hüftgurt).

> **Umfangreiches Zubehör**: 1 Zusatztasche aus Neopren für Handy, Brille, GPS oder Notfunk. 4 vielseitige Extra-Gurte fürs Befestigen von Pickel, Skier, Stöcke. Transparente, auszipfbare Karten- und Dokumententasche, die spritzwasserdicht ist. Herausnehmbare Sitzmatte ist vielseitigst nutzbar.

- f> Doppelter Bodenbereich mit 4-mm-Einlage aus geschlossenporigem Schaumstoff für Langlebigkeit und Standfestigkeit.
- g> Hochwertige, luftdurchlässige Schulterträger, die sich passgenau der Körperkontur anschmiegen. Inkl. höhenverstellbarem Brustgurt.
- h> Hydration Port: wasserdicht verschliessbarer Trinkwasserschlauch-Auslass.
- > Eng anliegendes, thermogeformtes Rückensystem, welches leicht konkav geformt ist, daher wackelfreier Sitz. Wasserabweisend ausgerüstetes Material.
- > Hellgraue Packsack-Innenbeschichtung sorgt für besten Kontrast und Top-Übersicht (kein schwarzes Loch!).
- > Inwendig 2 Aufhängepunkte für Kletterhardware sowie 2 Elastikschlaufen für den schnellen Zugriff zu Sonde und Schaufelstiel.

Mountain Pro 50

Masse:
66 cm hoch x 33 cm breit x 28 cm tief (oben)




Volumen: 49 l*

2 Rückenlängen:
Gr. M: für ca. 170 - 185 cm Körpergrösse
Gr. L: ab ca. 185 cm Körpergrösse

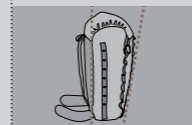
Gewicht (Medium):
Minimal: 1250 g; Vollgewicht: 1650 g

Stoff:
PU-beschichtetes, wasserdichtes 420D HD Oxford-Nylongewebe und PU-beschichtetes Taffetanylon

Farben:

-  Schwarz
-  Moss green
-  Ruby red

* Volumen gemessen nach ASTM-Standard F2153-01 für Rucksäcke.





PACKSÄCKE & ZUBEHÖR

Sicherheit: dank der wasserdichten Packsäcke bleibt die gesamte Ausrüstung schön trocken.



Alle komplett wasserdichten Exped-Packsäcke werden auf Wasserdichtigkeit getestet. Wasserdichte Säcke heisst aber auch zuverlässiger Schutz vor Sand, Staub, Schmutz, Schimmel und Insekten.



Exped-Kompressionssäcke: Säcke, die Platz schaffen. Grosse Packsäcke für grosse Sachen, kleine Säcke für kleine Sachen - einfach und praktisch!



FOLD DRYBAG

Leichte Fold-Packsäcke, die absolut dicht halten. Aus weichem, dauerhaftem und PU-beschichtetem Taffetanylon mit 10'000 mm Wassersäule; bandverschweisste Nähte, mit Blitzverschluss und Boden-Handgriff (ausser Gr. XXS). Wasserabweisend ausgerüstetes Rollverschluss-Gewebeband. Hellgraue PU-Innenbeschichtung für verbesserte Übersicht.

Farbe, Grösse, Gewicht und Volumen:

XXS = sand
16 x 14 x 7 cm, 27 g, 1 l

XS = green
24 x 14 cm, 36 g, 3 l

S = corn yellow
30 x 16 cm, 48 g, 5 l

M = terracotta
35 x 18 cm, 54 g, 8 l

L = sky blue
42 x 22 cm, 66 g, 13 l

XL = granite grey
46 x 25 cm, 82 g, 22 l

XXL = charcoal grey
52 x 30 cm, 110 g, 40 l



FOLD DRYBAG BS

Diese Fold Drybag-Linie sticht mit knackigen Farben heraus, denn BS steht für Bright Sight. Mit denselben Materialien und Details wie unsere Standard Fold Drybags (siehe links) ausgestattet, ist dies die Palette für Outdoorer, die ihre Packsack-Kollektion um weitere Farben für optimale Übersicht und Organisation vergrössern wollen.

Farbe, Grösse, Gewicht und Volumen:

XXS = lime
16 x 14 x 7 cm, 27 g, 1 l

XS = orange
24 x 14 cm, 36 g, 3 l

S = yellow
30 x 16 cm, 48 g, 5 l

M = red
35 x 18 cm, 54 g, 8 l

L = blue
42 x 22 cm, 66 g, 13 l

XL = emerald
46 x 25 cm, 82 g, 22 l

XXL = cyan
52 x 30 cm, 110 g, 40 l



FOLD DRYBAG CS

Leichter, wasserdichter Packsack mit Rollverschluss und praktischem Sichtstreifen für mehr Durchsicht. Der Sichtstreifen aus TPU-/Mesh-Laminat ist eine Exped-Eigenentwicklung und umweltfreundlich (kein PVC!), leicht und sehr UV-resistent. Aus dauerhaftem und PU-beschichtetem Taffetanylon mit 10'000 mm Wassersäule; bandverschweisste Nähte, mit Boden-Handgriff und D-Ring ausgestattet.

Farbe, Grösse, Gewicht und Volumen:

XS = green
24 x 14 cm, 43 g, 3 l

S = corn yellow
30 x 16 cm, 54 g, 5 l

M = terracotta
35 x 18 cm, 66 g, 8 l

L = sky blue
42 x 22 cm, 80 g, 13 l

XL = granite grey
46 x 25 cm, 103 g, 22 l

XXL = charcoal grey
52 x 30 cm, 135 g, 40 l



PACK LINER

Der Sack im Rucksack: Im Gegensatz zu Packsäcken mit Rundboden passen sich die wasserdichten, formgerechten Pack Liner genau dem Rucksackinnern an und machen so jeden Rucksack wasserdicht und nützen optimal den Raum aus. Mit Rollblitzverschluss. Hellgraue PU-Innenbeschichtung für bessere Übersicht. Mit 2 D-Ringen.

Material:

Beschichtetes 70-Denier-Taffetanylon mit Wassersäule von 10'000 mm.

Masse (geschlossen) und Gewicht:

30 = 45 x 28 x 20 cm, 125 g
50 = 70 x 35 x 25 cm, 175 g
80 = 80 x 40 x 30 cm, 205 g

Passform:

30: bis Daypack-/Rucksackvolumen von 30 l;
50: von 40 l bis ca. 55 l Packs (inkl. Schneefang/Auszug)
80: für alle grösseren Rucksäcke



SHRINK BAG

Shrink Bags sind outdoors als formgerechte, wasserdichte Packliner oder übergrosse Kompressionssäcke - dank eingeschweisstem Flachventil - im Element. Mit Hilfe des QuickStraps ist blitzschnelles Abrollen des Shrink Bags möglich: zum Öffnen einfach am Quick-Strap ziehen und der Shrink Bag ist weit offen. Helle PU-Innenbeschichtung für bessere Übersicht. Zusammen mit der optionalen Shrink Bag-Pumptube superpraktisch als Pump-sack für alle Exped-Matten. Mit 2 D-Ringen ausgestattet.

Farbe, Masse (geschlossen) und Gewicht:

20 = corn yellow
35 x 40 x 25 cm, 155 g
40 = terracotta
45 x 40 x 25 cm, 175 g
80 = sky blue
80 x 40 x 30 cm, 220 g

Volumen: 20 bis 22 l; 40 bis 42 l und 80 bis max. 95 l



SHRINK BAG WB

Hochfrequenzverschweisste 2D-Kompressionssäcke mit bewährtem Rollverschluss und raffinierter Stoffdichtlippe für verbesserte Wasserdichtigkeit. Einfachste und schnellste Kompression dank integriertem Flachventil. Die flachschlanke Form, grosszügige Befestigungsmöglichkeiten und das robuste 210-D-Nylongewebe sind prädestiniert für den Wassersport, aber auch ideal als wasserdichte Outdoor-Kompressionssäcke in knackigen Farben.

Farbe, Volumen, Masse (geschlossen) und Gewicht:

2 = orange, 2 l
40 x 20 cm, 75 g
5 = gelb, 5 l
50 x 20 cm, 95 g
15 = rot, 15 l
65 x 35 cm, 145 g
25 = blau, 25 l
80 x 40 cm, 190 g
50 = grün, 50 l
100 x 50 cm, 260 g



WATERPROOF COMPRESSION BAG

Leichter, wasserdichter Packsack mit eingeschweisstem Flachventil und Kompressionsriemen zum Verstauen und Komprimieren von Schlafsack und Bekleidung. Mittels den 3 Quer-Kompressionsriemen und dem Ventil wird der Inhalt schnellstmöglichst in der Länge auf das minimale Packmass komprimiert. Dadurch kann ein Schlafsack z.B. ausserordentlich kompakt am Rucksack befestigt werden. Hellgraue PU-Innenbeschichtung für bessere Übersicht. Mit Boden-Handgriff.

Material:

Beschichtetes 70-Denier-Taffetanylon

Farbe, Masse (geschlossen), Gewicht und Volumen:

S = granite grey
42 x 20 cm, 105 g, 13 l
M = charcoal grey
52 x 22 cm, 120 g, 19 l
L = clay brown
65 x 28 cm, 150 g, 36 l



WATERPROOF TELECOMPRESSION BAG

Wasserdichter Packsack mit eingeschweisstem Flachventil und Kompressionsriemen zum Verstauen und Komprimieren von Schlafsack und Bekleidung. Mittels den 4 Längs-Kompressionsriemen und dem Ventil wird der Inhalt schnellstmöglichst in der Länge auf das minimale Packmass komprimiert. Gr. L kann behelfsmässig auch als Rucksack getragen werden. Hellgraue PU-Innenbeschichtung für bessere Übersicht. Mit Boden-Handgriff.

Material:

Beschichtetes 70-Denier-Taffetanylon mit Wassersäule von 10'000 mm.

Farbe, Masse (geschlossen), Gewicht und Volumen:

S = granite grey
42 x 20 cm, 120 g, 13 l
M = charcoal grey
52 x 22 cm, 140 g, 19 l
L = clay brown
65 x 28 cm, 170 g, 36 l



CLASSIC COMPRESSION BAG

100 % funktioneller und leichter Telekompressionssack mit Kordelzugverschluss für schnellen Zugriff. Mit 4 Längs-Kompressionsriemen werden Bekleidung und Schlafsack in der Länge auf das minimale Packmass komprimiert. Nicht wasserdicht, aber guter Wetterschutz dank dauerhaft PU-beschichtetem Ripstop-Nylon. Mit Boden-Handgriff.

Material:

Beschichtetes 210-Denier-Ripstopnylon mit Wassersäule von 1'000 mm. Keine bandverschweisste Nähte, nicht wasserdicht.

Grösse (geschlossen), Gewicht und Volumen:

S = 45 x 19 cm, 135 g, 15 l
M = 55 x 22 cm, 155 g, 24 l
L = 69 x 27 cm, 190 g, 42 l

Farbe:
schwarz

WINTERSET

Die lange Flexspitze und der grosse Schneeteller geben Sicherheit und hervorragenden Halt. Ein MUSS für Ski-, Snowboard- und Schneeschuhtouren.

BEWÄHRT

Sicher, kompakt und leicht mit dem bewährten Klemmkonus- und Druckknopf-Verstellsystem. Tourenspass pur!

TREKKING-STÖCKE



Durchhalten: das Kajak muss stundenlang durch den Regenwald geschleift werden.



Teleskopstöcke sind unerlässlich für die Sicherheit auf Ski-, Schneeschuh-, Wander- oder Trekkingtouren. Sie wirken kraftsparend und gelenkschonend.



3-Teiler: extrem leichte, aber trotzdem enorm stabile Tourenstöcke.



MERKMALE

Sicher am Berg, kompakt im Rucksack, leicht in der Hand, umweltfreundlich in der Herstellung.

> **Sicher:** Das revolutionäre Blockiersystem* Non-Slip-Groove verhindert das Verrutschen des Klemmkonus. Zudem blockieren Pressrillen am obersten Segment den Klemmkonus und garantieren so grösstmögliche Sicherheit!

Die unteren Segmente mit Druckknopf-Verstellungssystem werden durch Vertikalrillen geführt, was ein problemloses Einrasten der Knöpfe bewirkt.

Die einhändig verstellbare Handschlaufe, welche auch mit dicken Handschuhen bedient werden kann, bietet komfortablen und sicheren Halt. Das schnell trocknende Lyrex-Material auf dessen Innenseite fühlt sich angenehm an.

Alle Stöcke sind mit einer extrem harten Karbid-Stahl-Flexspitze bestückt, welche auch auf Fels und Eis für sicheren Halt sorgt.

> **Kompakt:** Durch das Druckknopf-System sind die Stöcke kleinstmöglichst zusammenschiebbar und kompakt zu verstauen.

Das einzigartige Tellersystem gewährt eine sekundenschnelle Vergrösserung der Auflagefläche. An den Standard-Teller kann der grosse Winterteller bei Bedarf einfach angeklippt werden.

> **Leicht:** Das TH72M Aluminium von DAC, dem weltweit besten Hersteller von Zeltgestänge, besticht durch seine Leichtigkeit und Flexibilität.

Der Griff aus geschlossenenporigen EVA-Schaum, ist äusserst leicht, kälteisolierend und fühlt sich in der Hand angenehm an. Die ergonomischen Griffe sind mit einem 8°-Korrekturwinkel versehen (Ausnahme: Mountain).

> **Umweltfreundlich:** Alle unsere Trekkingstöcke sind innen wie aussen ohne Phosphor- und Salpetersäure eloxiert, wodurch die Alulegierung noch härter und kratzfester sowie beständig gegen Korrosion wird (Ausnahme: Mountain).

Alpine Lite

Gewicht:

185 g / Stock

Packmass:

56 cm

Verstellbar:

3-teilig, 95-125 cm

Material:

DAC Featherlight TH72M, umweltfreundlich eloxiert

Stockteller:

Inbegriffen sind:

55 mm Sommer-, 80 mm Allroundteller

Winterset (optional):

1 Paar 110 mm Winterteller

1 Paar 100 mm Flexspitzen



Einsatz:

Extrem leichter Berg-, Ski- und Trekkingstock; ideal für alle Leichtgewicht-Freaks.



ALPINE LITE

> Unser leichtester Tourenstock wiegt nicht mal so viel wie 2 Tafeln Schokoladen. Mit diesem Stock fällt das Bergwärtssteigen doppelt so einfach und der Gipfellunch doppelt so süss aus. Durch das geringe Gewicht werden die Oberarme deutlich weniger belastet, wobei

keine Kompromisse bei der Stabilität gemacht werden. Der lange EVA-Schaftgriff gewährt auch beim Hangqueren einen sicheren Griff. Verkauf paarweise.



Einsatz:

Robuster, aber leichter Berg-, Ski- und Trekkingstock; ideal für den harten Einsatz.



ALPINE

> Trekkingstock mit langem EVA-Schaftgriff, der sowohl im Winter für Skitourengänger, als auch im Sommer für Trekker, die mit schwerem Rucksack unterwegs sind, sein ideales Anwendungsgebiet hat. Dank seiner hervorragenden Stabilität dient der Stock beim Überspringen

eines Flusses auch als Ergänzung der eigenen Beine. Seine Leichtigkeit ist gerade auch bei langen Touren von unschätzbarem Wert. Verkauf paarweise.

Wo Sie uns finden.

Dieser Katalog wurde überreicht durch:

Europa, Naher Osten

Deutschland, Österreich, Schweiz

Exped AG
CH-8004 Zürich
Tel +41 44 4971010
info@exped.com
www.exped.com

Dänemark

Extreme Sports Distribution
3540 Lyngø
Tel +45 70 207579
info@extreme-sports.dk
www.extreme-sports.dk

Finnland

Noldor Oy
00210 Helsinki
Tel +358 10 4225240
info@noldor.fi
www.noldor.fi

Frankreich

Isabelle Snell Distribution
74400 Chamonix
Tel +33 450 538315
isabelle.snell@wanadoo.fr

Italien

Helium / Stefan Tschager
39052 Caldaro
Tel +39 392 7388873
stefan@helium-rd.com
www.helium-rd.com

Holland / Belgien

Jongejans Trading VOF
2391 PN Hazerswoude-Dorp
Tel +31 172 586280
info@jongejanstrading.nl
www.jongejanstrading.nl

Norwegen

Ute Depot AS
7374 Roros
Tel +47 72 411255
post@utedepot.no
www.utedepot.no

Schweden / Island

New Element Scandinavia AB
155 33 Nykvarn
Tel +46 8 55245900
info@nwelement.se

Grossbritannien

Lyon Equipment Ltd
Dent, Sedbergh, LA10 5QL
Tel +44 15396 25493
info@lyon.co.uk
www.lyon.co.uk

Israel

Masai
Kibbutz hama'pil
Tel +972 52 3910882
yanlan@zahav.net.il

Nordamerika

USA / Canada

Exped LLC
Seattle, WA
Tel 866 326 4586
questions@exped.com
www.exped.com
Blog www.expedlife.com
Facebook Exped LLC
YouTube Exped LLC

Asien

Hongkong

Re:echo Asia Pacific Ltd.
Shatin, Hong Kong
Tel +852 2649 6823
kevin@acu.com.hk
www.reecho.hk

Korea

DAC International
Seoul
Tel +82 2 730 1928
info@exped.co.kr
www.exped.co.kr

Nepal

Samatra Trading Ltd
Kathmandu
Tel +977 1 4355463
office@samatra.com
www.samatra.com

Taiwan

Outdoor Adventure Int. Inc.
Shenkeng, Taipei County 222
Tel +886 2 86626172
kcliu@outdooradventure.com.tw
www.outdooradventure.com.tw

Thailand

K-Trade International Co. Ltd.
Bangkok 10110
Tel +66 0 27114700
uk@k-trade-international.com
www.k-trade-international.com

Australasien

Australien

Expedition Equipment Pty Ltd
Roseville, NSW 2069
Tel +61 2 94175755
sales@expeditionequipment.com.au

Neuseeland

Bivouac Outdoor
8011 Christchurch
Tel +64 3 3899760
shop@bivouac.co.nz
www.bivouac.co.nz



Mix
Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten
Wäldern, kontrollierten Herkünften und
Recyclingholz oder -fasern
www.fsc.org Zert.-Nr. SGS-COC-100141
© 1996 Forest Stewardship Council

© by Exped AG / Konzept & Layout: Keim Identity, Zürich / Redaktion: Exped-Team / Produktion: Kurt Gerber / Produkte-Fotos: Marcel Werren, Zürich /

Fotos: Norbert Blank, www.bilder-botschaften.de / Paddler: Thomas Gradi, www.ecuador-kajak.com

Gedruckt in der Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Produktänderungen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Sämtliche Angaben ohne Gewähr.

 Swiss Quality Design