

# HÄNGEMATTEN, BIWAKSÄCKE, PONCHOS





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

### 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-beschichtetem 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



## 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.



Mit diesen ultraleichten Hängematten schwebst du schaukelnd in luftiger Wonne - weg vom unebenen, nassen, insektenbevölkerten Boden.

### Scout Hammock

**Gewicht:** 350 g  
**Liegefläche:** 2.15 m lang x 1.50 m breit  
**Packmass:** 20 x 10 cm  
**Material:** Texped PA36-Ripstop-Nylon  
**Traglast:** 150 kg

### Scout Hammock DLX

**Gewicht:** 600 g, Seile (2 x 5 m) 190 g  
**Liegefläche:** 2.15 m lang x 2.05 m breit  
**Packmass:** 24 x 12 cm  
**Material:** wie Scout Hammock  
**Traglast:** 200 kg



## SCOUT HAMMOCK

Hängematten in 2 Grössen.

> Im Dschungel, im Steilgelände, im heimischen Wald und auf der Tropeninsel: Diese Hängematten sind ultraleichte Alternativen zum Zelt. Als Regendach empfehlen wir den Bivyponcho oder ein Tarp, gegen die fliegenden Insekten das Scout Hammock Moskitonet.

- a> Der integrierte Packsack dient gleichzeitig als Tasche für die Wasserflasche, Brille und Taschenbuch.
- b> Zahlreiche Schnüre an jeder Seite, die speziell mit dem Stoff vernäht sind, halten dauerhaft sicher. Bei der Scout Hammock DLX sind diese einzeln auf jeder Seite individuell für die körpergerechte Form einstellbar. Sie können auch ganz abgenommen werden, um die Hängematte zum Beispiel als Sonnendach aufspannen zu können.
- > Die DLX-Version lässt sich mittels Schnürzug zur Sitzliege formen. Weite Aufhängeschlaufen erlauben

- es, bei der Scout Hammock DLX Stöcke einzuschieben und somit in eine gespritzte Flachhängematte zu verwandeln.
- > 2 spezielle, 5 m lange Schlitz-Seile sind der DLX beigelegt. Diese sind sehr leicht handzuhaben: man braucht nur die Seil-Enden durch die Schlitzseile schieben und mit einem Endknoten zu sichern.
- > Auf der Scout Hammock DLX lässt sich gar quer oder diagonal in gerader Körperposition liegen.



Wer braucht nicht Schutz vor den einzig echt aggressiven Biestern der Natur: den Moskitos und Konsorten?! Passt ideal zu den Scout Hammocks.

### Scout Hammock Moskitonet

**Gewicht:** 440 g  
**Grösse:** 3.40 m lang, 2 m hoch  
**Packmass:** 30 x 15 cm  
**Material:** feinstmaschiges No-See-Um Moskitonetz-Polyester



## SCOUT HAMMOCK MOSKITONET

Das Schutznetz vor Blutsaugern.

- > Moskitos, Blackflies, Sandflöhe, Midges, Zecken, Ameisen, Blutegel, Schlangen, Giftspinnen sind sicher interessante Tiere, doch wenn sie zu nahe kommen, ist dieses Moskitonetz äusserst willkommen!
- > Die dunkle Farbe des Netzes gewährt besten Ausblick (keine Lichtreflexion wie bei hellen Netzen).
- > Die Bananenform des Netzes gewährleistet überall einen Sicherheitsabstand zwischen Hängematte und Netz.
- > Der Packsack dient gleichzeitig als Tasche für Lampe, Taschenbuch und Brille. Ebenso sind im Netzgiebel Aufhängeschlaufen angehängt.
- > Zahlreiche Zusatzaufhängeschlaufen dienen dem engeren oder luftigeren Anpassen des Netzes.
- > Der Schlauchengang vom Boden her ist mit Elastikzug gesichert und erlaubt schnellen Ein- und Ausstieg durch Überstreifen ohne die ‚Mitreise‘ ungeliebter Gäste...



Was die Regenjacke für den Tag, ist der Biwaksack für die Nacht:  
die Schutzschicht für den Schlaf. Das Zelt kann zu Hause bleiben.

#### Bivybag 100% eVENT®

**Material:** rundum aus eVENT®, besonders atmefähig, wasserdicht mit mehr als 10'000 mm Wassersäule.

**Gewicht:** 565 g, Packsack 19 g

**Packmass:** 20 x 11 cm

**Passform:** bis Körpergrösse 2.20 m

**Masse:** 240 cm Länge, 95 cm Schulterbreite, 80 cm Fussbreite

**Temperaturaufwertung:** ca. 7°C

#### Bivybag eVENT®/PU

**Material:** Oberstoff aus eVENT®, Bodenstoff PU-Nylon Texped N90 mit 10'000 mm Wassersäule.

**Gewicht:** 575 g, Packsack 19 g

**Packmass:** 18 x 11 cm

**Passform:** bis Körpergrösse 2.20 m

**Masse:** 240 cm Länge, 95 cm Schulterbreite, 80 cm Fussbreite

**Temperaturaufwertung:** ca. 7°C



## BIVYBAG

Die Rundumschutz-Tüten fürs Camping light.

> **Extrem leicht, extrem klein verpackt, extrem nützlich:** Mit der Handvoll Stoff eines Exped-Biwaksacks bist du rundum vor Wind, Staub, Regen und Kondensnässe geschützt. Er ist extraweit geschnitten und somit auch mit dem dicksten Schlafsack nicht beengend, mit einem dichtem Verschluss-System versehen, im Kapuzenbereich versteift und mit je 3 Aufhängeschlaufen in Kapuze und Fussbereich versehen.

> **Vollflächiges kontra das PU-Boden-Modell:** Der Bivybag eVENT®/PU mit PU-beschichtetem Boden empfiehlt sich, wenn man die Matte in den Biwaksack reinnehmen und es preiswerter haben will. Das Vollflächen-Modell Bivybag 100% eVENT® hingegen ist für extremere Touren gedacht, auf denen die Matte besser aussen und unter dem Biwaksack bleibt. Denn dieses Modell ist rundum dampfdurchlässig, so dass man trotz Drehen und Wendens mit dem Schlafsack

immer kondenswasserfrei bleibt.

> eVENT®, das eine ePTFE-Membrane\* unter den Oberstoff auflaminiert hat, ist **besonders atmefähig**, wenn nicht die atmefähigste überhaupt.

> **Sogar die nassen Klamotten trocknen im Exped-Biwaksack**, dies aufgrund der Körperwärme, die durch den Druckunterschied den feuchten Wasserdampf durch den Stoff nach aussen verdunsten lässt.

a> Ein flexibler, unkaputtbarer Aludraht in einem Stoffschlauch eingearbeit, gewährt, dass die Kapuze vom Gesicht wegbleibt. Kapuze mit doppelter Sicherung durch Reissverschluss und Klettverschluss mit Wasserstopp-Leiste.

b> Geräumige 3-D-Kapuze, so dass auch ein kleiner Rucksack oder die Schuhe Platz finden.

c> Die Kapuze ist mit feinem Moskitonetz versehen, das bei Nichtgebrauch hochrollbar ist. Im Winter ergibt diese Stoffabdeckung zusätzliche Wärmedämmung.

d> Besonders dichte 'Einstiegluke' durch Reiss- und Klettverschluss, breite Überlappung und Regenrinne.

e> Sehr geräumiger 3-D-Fusstteil, der nie Enge aufkommen lässt. So lässt sich auch mit Matte im Biwaksack ohne Durchdrücken der Isolation warm schlafen.

> Nachtleuchtende, lichtreflektierende Reissverschluss-Zupfer mit Links-Rechts-Farbkodierung.

> Je drei Aufhängeschlaufen an Kapuze und Fussteil zum Aufspannen und Sichern des Biwaksacks.

> Keine Nähte am Boden, damit sie nicht belastet werden und dauerhafte Wasserdichtigkeit gewährt ist.

> Sämtliche Nähte sind innen wasserdicht bandverschweisst.

> 100%ige Qualität: jeder Biwaksack ist auf Wasserdichtigkeit und weitere Kriterien geprüft!

\*ePTFE - Expanded PolyTetraFluoroEthylene



Kein Alpinist oder Wildnisreisender, der nicht zumindest einen Notbiwaksack dabei hat.  
Der Duo funktioniert zusätzlich als Windschutzsack während der Rast und als Poncho.

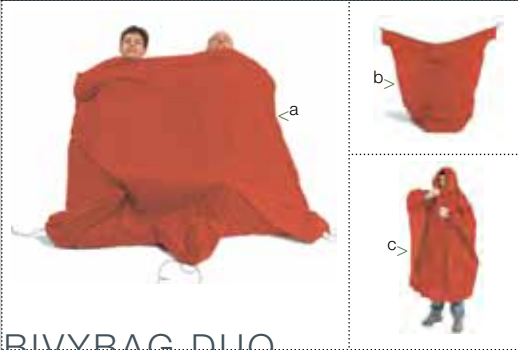
### Bivybag Duo

**Material:** Silikon-Ripstopnylon wie bei Extrem-Zelten

**Gewicht:** 410 g

**Packmass:** 18 x 9 cm

**Masse:** 200 cm lang, 140 cm breit



- a> Zu zweit funktioniert der Duo als wasserdichter Biwaksack. Hierbei verhindern die 3 Bodenöffnungen allzuviel Kondenswasserbildung.
  - b> Als Rast-Schutzsack bei heftigem Wetter oder als Sitzsack für jede ungeplante Nacht in Fels und Eis. Hierbei können die beiden oberen Ecken mit den Ventilationsöffnungen an Fels, Bäumen etc. fixiert werden. In der Mitte hats ein Guckloch.
  - c> Als Poncho für eine Person.
- > Extrem reissfestes, wasserdichtes und leichtes Silikon-Ripstopnylon wie es bei Exped-Extrem-Zelten eingesetzt wird.
  - > Verarbeitung vom Feinsten: Nähfäden aus bei Nässe expandierendem Baumwoll-/Polyester-Faden. Einsatz einer eigens entwickelten ‚Tunnel‘-Naht, die auch bei heftigem Zug auf die Nahte keine Nahtlöcher aufklaffen lässt.
  - > Lichtreflektierende Kordel zur besseren Orientierung.

## BIVYBAG DUO

Biwak-Notsack für alle Fälle.



Der Daypack-Poncho schützt sowohl den Fahrradfahrer wie den Wanderer.

### Daypack-Poncho

**Material:** Ripstop-Polyester, wasserdicht PU-beschichtet (wie bei Exped-Zelten verwendet)

**Gewicht:** 360 g

**Packmass:** 20 x 7 cm

**Farben:**

 Grün  Terracotta



- a> Mit Lichtreflex-Streifen auf Rücken und an den Seiten für gute Sichtbarkeit versehen.
- b> Alle Nähte sind wasserdicht verschweisst.
- c> Universalgröße mit elastischen Handschlaufen fürs Fahrrad, ebenso lässt sich der Saum mittels Schlitzgummiband individuell verstellen.
- d> Perfekt geschnittene und mittels 2 Schnürzügen einhändig verstellbare Kapuze, so dass sie sich mit dem Kopf mitdreht und jederzeit ungehinderte Sicht ermöglicht.
- e> Mit Innentasche, die zugleich Packtasche ist.
- f> Mit Klettband optimal klein zu rollen, so dass er sich unter den Sattel anschnallen lässt.
- > Deckendes versteiftes Kapuzenschild, damit der Regen nicht den Kragen runterläuft.
- > Mit innenliegendem, elastischem Bauchgurt gegen Rumflattern ausgestattet.
- > Mittulgummizug auf der inneren Vorderseite für um die Lenkerstange, so dass sich bei Regen keine Wasserpfütze bilden kann.
- > Für Rundum-Schutz empfehlen sich die Exped-Chaps.

## DAYPACK-PONCHO

Der Wander- und Veloponcho.



Der Bivy-Poncho und Bivy-Poncho Extreme schützen dich rundum als Poncho, als Biwaksack wie auch als Zeltdach. Beide sind superkompakt, leicht und preiswert.

### Bivy-Poncho

- Masse:** 2.40 m lang x 1.50 m breit
- Passform:** für Körpergröße 1.60 m bis 1.90 m ohne Verkürzung bzw. 1.40 m bis 1.70 m mit Verkürzung.
- Gewicht:** 560 g
- Stoff:** PU-beschichteter Ripstop-Polyester (wie in Exped Zelten eingesetzt)
- Packmass:** in Brusttasche 30 x 25 x 3 cm.
- Farben:**  Grün  Terracotta

### Bivy-Poncho Extreme

- Masse:** 2.40 m lang x 1.50 m breit
- Passform:** wie Bivy-Poncho oben
- Gewicht:** 395 g
- Stoff:** Silikon-Ripstop-Nylon
- Packmass:** in Brusttasche 30 x 25 x 2 cm.
- Farbe:**  Grün



## BIVY-PONCHO

So vielseitig wie das Schweizermesser.

- a> Anatomische Kapuze mit Schild, die sich mit dem Kopf mitdreht.
- b> Die Nähte sind bandverschweisst, in der Extreme-Version mit aufquellendem Baumwoll-/Polyesterfaden und in eigens entwickelter Tunnel-Naht-Technik genäht.
- c> Druckknöpfe erlauben das Schliessen des Ponchos entlang des gesamten Saumes.
- d> 8 Eck- und Mittelschlaufen erlauben vielseitiges Abspannen als Wind- und Regenschutz.
- e> Bei Wind lässt sich die Bauchkordel umschnüren und verhindert so das Flattern.
- f> Auf die Körpergröße einstellbar durch Druckknöpfeleisten.
- > **Genial klein verpackt** wird der Poncho in seiner eigenen Brusttasche und kann so um Schulter oder Hüfte getragen werden.
- > Mittels raffinierten Doppel-Druckknopf-Leisten lässt sich der Poncho auf allen Seiten rundum schliessen. Damit wird aus ihm ein **wasserdichter Biwaksack**.
- > Im Handumdrehen wird aus einem der mehreren Ponchos aneinander ein **wasserdichtes Giebel-dachzelt oder Tarp**.
- > **Zu nutzen auch** als Regenauffang-Tuch, Verletzten-Bahre, Hilfs-Segel, Schwimmhilfe mit Gras gefüllt, als Zeltunterlage und selbst als Hängematte (gut abbinden).
- > Die Innentasche ist zugleich Packsack.



Die Chaps bewahren die Beine vor Regen, Schnee und Schmutz.

### Exped-Chaps

- Gewicht:** 150 g
- Stoff:** PU-beschichteter Ripstop-Nylon
- Packmass:** 25 x 15 x 2 cm. Die Beinlinge können in der linken oder rechten Knieverstärkung in sich selbst verpackt werden.
- Farbe:**  Grün



## EXPED-CHAPS

Durch Dick und Dünn.

- a> Die Nähte sind doppelt geführt und zusätzlich bandverschweisst, womit sie wasserdicht und besonders stark sind.
- b> Zwei Druckknopf-Positionen, um die Beinlinge unten enger zu nehmen, damit sie nicht schlabbern und gegen Wind und Nässe abgedichtet werden können.
- c> Klettbänder, um Gurt, Gurtschlaufen oder Bauchschnur einzuhängen.
- d> Verstärkte Kniebesätze aus starkem Taffeta-Nylon. Sie dienen zugleich als Verpackungstasche.
- e> Hinter den Knieschutz lässt sich eine Schaumstoffmatte (nicht inbegriffen) einschieben, damit man beim Knien im nassem Gras, Schnee und Eis vor der Kontaktkälte geschützt ist.