

 **CARINTHIA**[®]

PROFESSIONAL

**BUILT TO
PERFORM**

WWW.CARINTHIA.EU



INHALT

CARINTHIA	03
G-LOFT® Premium Insulation Technology	05
BEKLEIDUNG	07
NÄSSESCHUTZ	53
SCHLAFSÄCKE	61
TACTICAL & SURVIVAL	93
BIWAKZELTE	111
ACCESSORIES	123

CARINTHIA

Wir bei Carinthia verfolgen seit Jahrzehnten tagtäglich ein gemeinsames Ziel: die permanente, innovative und performance-orientierte Weiterentwicklung von Kälteschutz-Bekleidung und Ausrüstung - von Profis für Profis.

Als weltweit agierender Marktführer stehen für uns Serviceorientierung, Unternehmensgeist und Innovationskraft im Mittelpunkt unserer Aktivitäten.

Dabei gelten höchste Qualitätsansprüche, denn unsere Produkte werden zu 100% in Europa gefertigt. Professionalität und Flexibilität im Bereich der Produktentwicklung ermöglichen es uns Lösungen zu entwickeln, die für mehr Komfort und Sicherheit sorgen. Unsere Produkte werden von Profis getestet und gemeinsam weiterentwickelt.

Ein wichtiger Schlüssel zum Unternehmenserfolg ist die einzigartige Premium Kunstfaserisolation G-LOFT®. Warm, leicht und atmungsaktiv – auch bei extrem nasskaltem Wetter. Uneingeschränktes Alleinstellungsmerkmal ist das ausserordentliche Wärme-Gewichts Verhältnis dieser High-Tech Faser. Die Einzigartigkeit von G-LOFT® fungiert als Basis unseres Produktportfolios.





**PREMIUM
INSULATION
TECHNOLOGY**

Made in Europe

Warm, leicht und atmungsaktiv – auch bei extrem nasskaltem Wetter: Die revolutionäre G-LOFT® Isolation wird allerhöchsten Ansprüchen gerecht. Aufgrund des „MEMORY-EFFEKTES“ kehrt die G-LOFT® Isolation auch nach häufigem Waschen und härtesten Belastungen immer in ihre einzigartig wärmende Ursprungsform zurück. G-LOFT® garantiert damit für optimale Wärmeisolation und Klimaregulierung im Outdoor-Bereich.

TECHNOLOGIE



BI-COMPONENTEN FASER

MEMORY-EFFEKT: Die einzigartig luftige und wärmende Spiralform der G-LOFT® Isolation wird in der Molekularstruktur der Bi-Komponenten-Faser festgelegt.



SPEZIELLE FASERMISCHUNG

Mikrofasern und „Low-Melt-Fibers“ garantieren eine dauerhafte, weiche G-LOFT® Isolation bei zugleich möglichst geringem Packmaß.



NATURLICHE CLUSTERBILDUNG

Ähnlich hochwertiger Daune bilden die G-LOFT® Fasern „Cluster“. Luft wird in unzähligen, kleinen Polstern gefangen und bewirkt eine optimale Isolation.

VORTEILE



WARM & LEICHT

Maximale Wärmeleistung bei minimalem Gewicht: G-LOFT® ist fühlbar leichter und erzielt bei gleichem Gewicht eine nachgewiesene höhere Wärmeleistung.



HOHE WARMELEISTUNG BEI NASSE

Anders als Daune nimmt die G-LOFT® Faser keine Feuchtigkeit auf. Damit garantiert sie auch bei Nässe eine sehr hohe Wärmeleistung.



STARK KOMPRIMIERBAR

Das kleine Packmaß-Wunder: Beim Packen und Verstauen entweicht Luft aus der G-LOFT® Isolation, die sich danach aufgrund des MEMORY-EFFEKTES rasch wieder aufbaut.



HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT

Die atmungsaktiven G-LOFT® Produkte garantieren eine perfekte Temperaturregulierung im Outdoor-Bereich.

WWW.G-LOFT.EU

BUILT TO
PERFORM

BEKLEIDUNG



NEW

UPDATE

NEW

UPDATE

G-LOFT® ULTRA SHIRT & PANTS 2.0	G-LOFT® TLG JACKET & VEST	G-LOFT® TLG LADY JACKET & VEST	G-LOFT® ULTRA HOODIE	G-LOFT® ISG 2.0 JACKET & TROUSERS	G-LOFT® ISG LADY JACKET	G-LOFT® ULTRA JACKET & VEST 2.0
BASE LAYER	+15,0°C	+15,0°C	+15,0°C	+10,0°C	+10,0°C	+5,0°C

OutDoor
by ISPO
Outstanding Outdoor
Winner 2019
an ISPO Award

G-LOFT® WINDBREAKER JACKET & TROUSERS	G-LOFT® ESG JACKET	REVERSIBLE JACKET & TROUSERS	LIG 4.0 JACKET & TROUSERS	MIG 4.0 JACKET & TROUSERS	HIG 4.0 JACKET & TROUSERS	ECIG 4.0 JACKET & TROUSERS	
+5,0°C	-10,0°C	-15,0°C	-5,0°C	-15,0°C	-20,0°C	-30,0°C	

NEW

SONDERMODELL
TACTICAL PONCHO



+5,0°C



LEICHT - EFFIZIENT - VERSTAUBAR

Die neue **Carinthia Ultra 2.0 Serie** - eine wärmende Bekleidungsschicht der Oberklasse. Ausgestattet mit unserem bewährten und effizienten G-LOFT® Material, bietet die Ultra 2.0 Serie eine komplette First/Second Layer Lösung in perfekter Carinthia Qualität.

Die Produkte der Ultra Series 2.0 sind alle in sich verstaubar und finden so auf jeder Tour ihren Platz als Backup oder als Wechselkleidung.

BUILT TO
PERFORM

NEW G-LOFT® ULTRA SHIRT 2.0

Konsequente Weiterentwicklung des Carinthia Baselayers. Mit integrierten XXL-Pulswärmern und zusätzlicher Tasche im Rückenbereich. Ein breiterer Reißverschluss, die einfache Verstaubarkeit und natürlich die Top- Verarbeitung zeichnen das Ultra Shirt 2.0 aus. Wärmende Pants mit 40 Gramm G-LOFT® Füllung. Flexibler Bund mit Slotted Button Verschluss. Die Kombination mit Techno-Strech Material sorgt für optimalen Sitz und uneingeschränkte Beweglichkeit. Die wichtigsten und größten Muskelpartien werden effektiv gewärmt und vor Kälte geschützt. Sehr gute Dampfdurchlässigkeit und guter Sitz. Kleines Packmaß für schnelles Komprimieren in das integrierte Staufach.

G-LOFT® ULTRA SHIRT & PANTS 2.0



NEW



- Gesteptter Kragen mit G-LOFT® Füllung
- Stretch-Einsätze im Rückenbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Zusätzliches Belüftungsgewebe im Achselbereich
- Körperbetonter Schnitt
- Pulswärmer mit integriertem Daumenloch
- Eingriffstasche links hinten
- Verstaubar mittels integrierter Packsacklösung (linke Innenseite)

- Elastischer Bund
- Elastische Stretch-Thermofleece-Einsätze im gesamten Beinbereich (optimaler Komfort)
- Verstaubar mittels integrierter Packsacklösung (rechte Innenseite)

Isolation: G-LOFT® 40g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Ärmel:** Techno-Stretch, 92% Polyester, 8% Elasthan
Größen: S-XXL | **Farben:** schwarz, oliv | **Gewicht Shirt (g):** 320 (Größe M) | **Gewicht Pants (g):** 230 (Größe M)



Die Carinthia **ISO Mapping®-Technologie** wurde erstmals in der TLG-Serie eingesetzt. Durch die Kombination der Vorteile zweier G-LOFT® Isolationen erhält die Jacke ein leistungsorientiertes Wärme-Gewichts-Verhältnis (auch für die Übergangszeit). Die Integration von **Techno-Stretch** (Rumpf- und Unterarmbereich) sorgt für optimale Bewegungsfreiheit. Ein ideales Körperklima und eine gute Belüftung wird durch Mesh-Einsätze im Unterarmbereich erreicht.

G-LOFT® TLG JACKET & VEST

TECHNICAL LIGHT GARMENT

+15°C



FARBVARIANTEN



FARBVARIANTEN



- 1-Wege-Reißverschluss
- 1 Napoleontasche
- 2 große Seitentaschen
- Kapuze mit verstärktem Schirm & elastischen Kordelzügen

- Innerer, einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Techno-Stretch
- Netzeinsätze (Belüftung)

Isolation: G-LOFT® 40g, G-LOFT® 30g, 100% Polyester | **Außen- & Innenstoff:** 100% Polyamid | **Ärmel-Rumpf:** Techno-Stretch, 92% Polyester, 8% Elasthan; Mesh 75% Polyamid, 25% Elasthan
Größen: S-XXL | **Farben:** schwarz, oliv | **Gewicht Jacket (g):** 280 (Größe M) | **Gewicht Vest (g):** 180 (Größe M)



OPTIMIZED THERMAL PERFORMANCE
PRECISION GUARANTEED.



Die neue & innovative **Carinthia ISO Mapping® Technology** hilft dem Körper dabei, dort Wärme aufzubauen, wo es notwendig ist. Erreicht wird das durch eine Zonierung der Körperregionen. Jede Körperregion weist ein unterschiedliches Wärme-Abstrahlverhalten auf. Carinthia ISO Mapping® baut genau darauf auf und unterteilt den Körper in verschiedene Wärmezonen.

INSULATION
WHERE YOU NEED IT

G-LOFT® TLG LADY JACKET & VEST TECHNICAL LIGHT GARMENT

+15°C



Das Damenmodell verfügt über zusätzliche Thermo-Stretch-Einsätze im Rumpf- und Rückenbereich, sowie einen angepassten Frauenschnitt, um eine perfekte Passform zu gewährleisten.

- 1-Wege-Reißverschluss
- 1 Napoleontasche
- 2 große Seitentaschen
- Kapuze mit verstärktem Schirm & elastischen Kordelzügen
- Innerer, einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Techno-Stretch
- Netzeinsätze (Belüftung)

Isolation: G-LOFT® 40g, G-LOFT® 30g, 100% Polyester | **Außen- & Innenstoff:** 100% Polyamid | **Ärmel-Rumpf:** Techno-Stretch, 92% Polyester, 8% Elasthan; Mesh 75% Polyamid, 25% Elasthan
Größen: XS-XXL | **Farbe:** schwarz | **Gewicht Jacket (g):** 270 (Größe M) | **Gewicht Vest (g):** 180 (Größe M)



Der **G-LOFT® Ultra Hoodie** eröffnet Carinthia eine völlig neue Produktkategorie. Entwickelt, um die taktischen und technischen Anforderungen zu erfüllen, zeichnet er sich durch seinen Materialmix aus bewährtem Techno-Stretch (Ärmel / Rumpf) und robustem, dennoch dehnbarem Obermaterial aus. Eine durchgehende Kängurutasche bietet Stauraum und ist einfach und schnell zugänglich. Magnetknöpfe verschließen zuverlässig die Kängurutaschen und ermöglichen schnellen Zugriff. Zwei seitliche Reißverschlüsse, die zusätzlich mit einer Magnetschleife am Bund gesichert sind, sorgen für optimale Belüftung und machen den Einsatz des Hoodies in professionellen Bereichen effizient und einfach. Die Kapuze sitzt eng und überzeugt durch optimale Passform. Zum ersten Mal werden 20 g G-LOFT® verwendet - **eine absolute Neuheit.**

G-LOFT® ULTRA HOODIE

+15°C



OutDoor
by ISPO
Outstanding Outdoor
Winner 2019
an ISPO Award

UPDATE



- 1-Wege-Reißverschluss
- 2 große Kängurutaschen
- 1 Stretch-Innentasche (rechts)

- Elastische Bündchen
- Kapuze mit elastischen Kordeln, individuell einstellbar
- Magnetknöpfe für schnellen Zugriff

- Techno-Stretch
- Netzeinsätze (Belüftung)

Isolation: G-LOFT® 20g, 100% Polyester | **Außen- & Innenmaterial:** 100% Polyester | **Arme:** Techno-Stretch, 92% Polyester, 8% Elasthan | **Körper:** 75% Mesh, 25% Elasthan
Größen: S-XXL | **Farbe:** schwarz, oliv | **Gewicht (g):** 450 (Größe M)



Hohe Bewegungsfreiheit und Flexibilität zeichnen diese Multifunktionsjacke aus. Sie kombiniert Wetterschutz mit Wärmemanagement. Dank des GORE® Softshell-Materials ist die Jacke wind- und wasserabweisend sowie atmungsaktiv. Die bewährte G-LOFT® Isolation auf der Vorder- und Rückseite reguliert Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

G-LOFT® ISG 2.0 JACKET

INSULATED SHELL GARMENT

+10°C

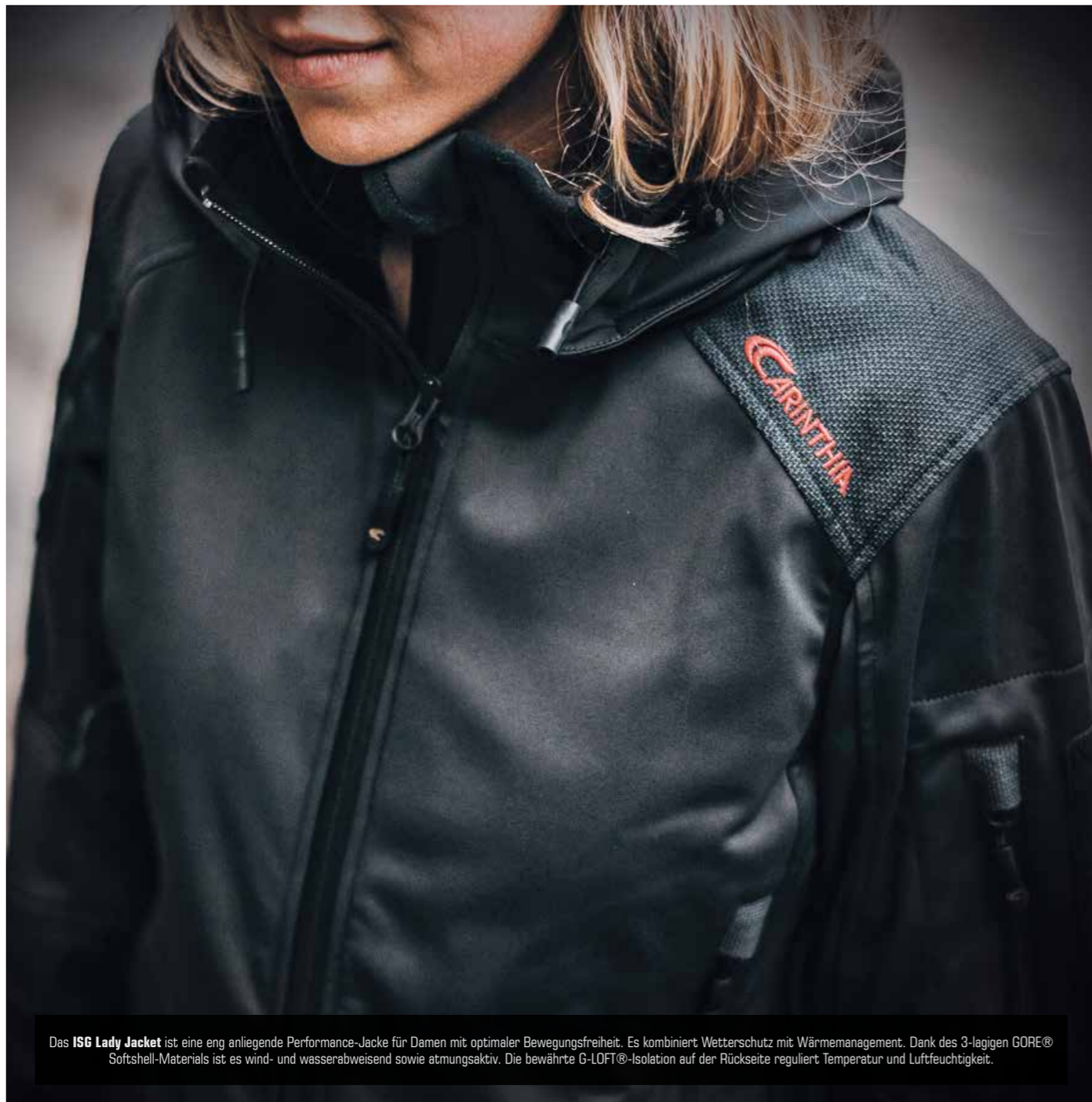


FARBVARIANTEN



- Abnehmbare Kapuze, zusätzlich im Kragen verstaubar
- Kapuze mit elastischen Kordelzügen in 2 Richtungen verstellbar
- Thermovlies Innenkragen
- Wasserabweisende Außenreißverschlüsse
- Frontreißverschluss mit Windleiste und Kinnschutz
- Ventilations-/Durchgriffsöffnungen mit RV in der Seitennaht
- 2 große, isolierte Außenaschen
- Vorgeformte Ärmel
- 2 aufgesetzte RV Oberarmtaschen
- Innenliegender, einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Inklusive Packsack

Isolation: G-LOFT® 40g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 3L Softshell GORE®, 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farben:** schwarz, oliv, navy blue
Gewicht (g): 750 (Größe M) | **Packmaß (cm):** 14x25



Das **ISG Lady Jacket** ist eine eng anliegende Performance-Jacke für Damen mit optimaler Bewegungsfreiheit. Es kombiniert Wetterschutz mit Wärmemanagement. Dank des 3-lagigen GORE® Softshell-Materials ist es wind- und wasserabweisend sowie atmungsaktiv. Die bewährte G-LOFT®-Isolation auf der Rückseite reguliert Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

G-LOFT® ISG LADY JACKET

INSULATED SHELL GARMENT

+10°C



- 2-Wege Frontreißverschluss mit Wind- und Kinnschutz
- Abnehmbare Kapuze mit elastischen Kordeln, in zwei Richtungen verstellbar
- Innenkragen aus Thermofleece
- Wasserabweisende Außenreißverschlüsse
- Belüftungs-/Durchgriffsöffnungen mit RV in der Seitennaht
- 2 Innentaschen mit Reißverschluss
- 2 große, isolierte Außentaschen
- Vorgeformte Ärmel
- 2 Reißverschlusstaschen am Oberarm
- Einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Inklusive Packsack

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 3L Softshell GORE®, 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** XS-XXL | **Farbe:** schwarz | **Gewicht (g):** 750 (Größe M)
Packmaß (cm): 12x23



Die vielseitige **ISG 2.0 Hose** passt zur ISG Jacke. Für zusätzlichen Kälteschutz kann man die Zip-In-Shorts verwenden. Je nach Temperatur oder Aktivität können die Zip-In-Shorts an der Innen- oder Außenseite der Hose angebracht werden (Knopf Befestigung). Dies garantiert zusätzlichen Schutz im Oberschenkelbereich.

G-LOFT® ISG 2.0 TROUSERS

+10°C 



Zip-in Shorts, Fixierung mittels Druckknöpfen (innen oder außen), gilt nur für die ISG 2.0 Trousers. Extra Kälteschutz.

- Wasserabweisendes Außenmaterial
- Elastischer Bund mit Knopfverschluss
- 2 Belüftungsöffnungen im Oberschenkelbereich
- 2 Außentaschen
- Vorgeformter und verstärkter Kniebereich
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknopfverschluss
- Gürtelschlaufen
- Verstärkter Manschettenbereich
- Elastischer Saumbereich mit Reißverschluss

Isolation: G-LOFT® 80g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farbe:** schwarz | **Gewicht (g) Trousers:** 720 (Größe L) | **Gewicht (g) Shorts:** 150 (Größe L)

LEICHT - EFFIZIENT - VERSTAUBAR

Die neue **Carinthia Ultra 2.0 Serie** - eine wärmende Bekleidungsschicht der Oberklasse. Ausgestattet mit unserem bewährten und effizienten G-LOFT® Material, bietet die Ultra 2.0 Serie eine komplette First/Second Layer Lösung in perfekter Carinthia Qualität.

Die Produkte der Ultra Series 2.0 sind alle in sich verstaubar und finden so auf jeder Tour ihren Platz als Backup oder als Wechselkleidung.

BUILT TO
PERFORM

NEW G-LOFT® ULTRA JACKET 2.0

Eine ultraleichte und wärmende Jacke. Überarbeitetes Design mit neuen Features.

G-LOFT® ULTRA JACKET 2.0

+5°C



NEW

FARBVARIANTEN



- Gesteppter Kragen mit G-LOFT® Füllung
- Stretch-Einsätze im Rückenbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Zusätzliches Belüftungnetz im Achselbereich

- Körperbetonter Schnitt
- Integrierte Pulswärmer
- Shock Cord-Loop für Headphones oder Kabel

- 2 Eingriffstaschen außen
- 1 Napoleontasche linke Innenseite
- Verstaubar mittels integrierter Packsacklösung (linke Außentasche)

Isolation: G-LOFT® 60g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid, Stretch-Fleece Einsätze | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farben:** schwarz, oliv | **Gewicht (g):** 420 (Größe M)

LEICHT - EFFIZIENT - VERSTAUBAR

Die neue **Carinthia Ultra 2.0 Serie** - eine wärmende Bekleidungsschicht der Oberklasse. Ausgestattet mit unserem bewährten und effizienten G-LOFT® Material, bietet die Ultra 2.0 Serie eine komplette First/Second Layer Lösung in perfekter Carinthia Qualität.

Die Produkte der Ultra Series 2.0 sind alle in sich verstaubar und finden so auf jeder Tour ihren Platz als Backup oder als Wechselkleidung.

BUILT TO
PERFORM

NEW G-LOFT® ULTRA VEST 2.0

Eine ultraleichte und wärmende Weste. Überarbeitetes Design mit neuen Features.

G-LOFT® ULTRA VEST 2.0

+5°C



NEW

FARBVARIANTEN



- Gesteppter Kragen mit G-LOFT® Füllung
- Stretch-Einsätze im Rückenbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Körperbetonter Schnitt

- Shock Cord-Loop für Headphones oder Kabel
- 2 Eingriffstaschen außen
- 1 Napoleontasche linke Innenseite

- Verstaubar mittels integrierter Packsacklösung (linke Außentasche)

Isolation: G-LOFT® 60g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid, Stretch-Fleece-Einsätze | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farben:** schwarz, oliv | **Gewicht (g):** 275 (Größe M)



Das **Windbreaker Set** wurde auf Basis militärischer Anforderungen entwickelt. Das technische Cordura® Außenmaterial ist sehr robust und windabweisend. Der Schnitt der leichtgewichtigen Jacke ist am Rücken verlängert, um die empfindlichen Körperpartien besser gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Auf eine Kapuze wurde verzichtet und der kurze Stehkragen hat einen integrierten Kinnschutz. Die Jacke ist auf ein sehr kleines Packmaß komprimierbar und deshalb ideal als Backup-Lösung im Rucksack. Sie hat 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, eine Innentasche und eine aufgesetzte Tasche auf dem linken Oberarm. Die leichte Windbreaker Hose ist als praktische Überhose konzipiert. Das einfache An- und Ausziehen wird durch den bundhohen Reißverschluss stark vereinfacht. Ein integrierter Gürtel und die optionale Befestigung von Hosenträgern sind weitere Features der Hose. Abriebfestes, winddichtes Außenmaterial. Die Beinweite ist per Klett-/Druckknopfverschluss einfach einstellbar. Vorgeformte Knie und die effektive und sehr leichte Isolierung erleichtern das Tragen und die professionelle Nutzung.

G-LOFT® WINDBREAKER JACKET & TROUSERS

+5°C



FARBVARIANTEN



FARBVARIANTEN



- 2 seitliche RV-Taschen
- 1 RV-Innentasche
- 1 Armltasche
- Softshell-Armelabschluss
- Kurzer Stehkragen mit Kinnschutz
- Integrierter Packsack (linke Seitentasche)

- Bundhoher 2-Wege Reißverschlus
- Vorgeformter Kniebereich
- Weitenregulierbarer Bund
- Hosenträger Schlaufen (Bund-Innenseite)

Isolation Jacket: G-LOFT®, Körper 60g, Arme 40g, 100% Polyester | **Isolation Trousers:** G-LOFT® 60g | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL
Gewicht Jacket (g): 570 | **Gewicht Trousers (g):** 530 | **Farben:** schwarz, oliv



Die Carinthia **ES6**. Eine wärmende Isolationsjacke im zeitlosen Look und alltagstauglichem Schnitt. Perfekte Passform und unglaublicher Tragekomfort. Ausgestattet mit effektiver G-LOFT® Isolierung und überzeugendem Know-How. Die Essential Jacket ist der ideale tägliche Weggefährte: leicht, wärmend und zeitlos smart. Carinthia.

G-LOFT® ESG JACKET ESSENTIAL GARMENT

-10°C



UPDATE

FARBVARIANTEN



JETZT AUCH IN OLIV ERHÄLTlich

- 2 RV Seitentaschen (linke Seitentasche als Packsack konzipiert)
- 1 RV-Innentasche
- 1-Wege Front Reißverschluss
- Ärmelabschluss mit Pulswärmer
- Verstellbarer Saum
- Kinnschutz

Isolation: G-LOFT®, Körper 100g, Arme 80g, 100%Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Gewicht (g):** 540 | **Farben:** schwarz, oliv

BUILT TO
PERFORM

4.0



Das **LIG 4.0 Jacket** wurde im Hinblick auf die Optimierung der Gesamtleistung, sowie der Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Die Jacke hat jetzt eine verstaubare Kapuze und eine integrierte Aufbewahrungsfunktion im hinteren Bereich der Jacke. Das geringe Gewicht in Kombination mit dem kleinen Packmaß macht das neue LIG 4.0 Jacket zu einem ständigen Begleiter und bietet optimalen Schutz.

LIG 4.0 JACKET LIGHT INSULATION GARMENT

-5°C



FARBVARIANTEN



- Wasserabweisendes Außenmaterial
- Im Kragen verstaubare Kapuze, weitenregulierbar
- Weicher Innenkragen aus Thermovlies

- 1-Wege-Front Reißverschluß mit Wind- & Kinnschutz
- 2 große abgedeckte Außentaschen mit Thermovlies
- 1 Napoleon-Innentasche

- Handgelenkwärmer
- Einhand-Kordelzug in der Taille (Taschen)
- Im Rücken integrierte Aufbewahrungstasche

Isolation: G-LOFT®, Körper 80g, Arme 60g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farben:** olive, schwarz, urban grey | **Gewicht (g):** 540 (Größe M)



Die **LIG 4.0 Hose** ist wetterfest und dank des geringen Gewichts und des kompakten Packmaßes ein vielseitiger und effizienter Begleiter. Der minimalistische Schnitt verbindet Komfort mit Bewegungsfreiheit.

LIG 4.0 TROUSERS

-5°C



FARBVARIANTEN



- Wasserabweisendes Außenmaterial
- Elastischer Bund mit innenliegendem Kordelzug und Knopfverschluss
- 2-Wege-Reißverschluss mit Windschutz

- Vorgeformte Knie
- Verstellbarer Beinabschluss mit Klett- / Druckknopfverschluss
- Holster/Hosenträger optional

- Integrierter Packsack (Beinabschluss links Innen)

Isolation: G-LOFT® 80g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farben:** oliv, schwarz, urban grey | **Gewicht (g):** 480 (Größe M)



Die leistungsorientierte **MIG 4.0 Jacke** wurde in Zusammenarbeit mit Spezialeinheiten entwickelt, wobei die Weiterentwicklung durch die Optimierung des Schnitts und der Verwendung spezieller Materialien erreicht wurde. Hoher Tragekomfort, robuste Langlebigkeit und optimaler Schutz zeichnen diese Multifunktionsjacke aus. Das wind- und wasserabweisende Außenmaterial und die neu gestaltete, in zwei Richtungen verstellbare Kapuze machen die Jacke wetterunabhängig.

MIG 4.0 JACKET MEDIUM INSULATION GARMENT

-15°C



FARBVARIANTEN

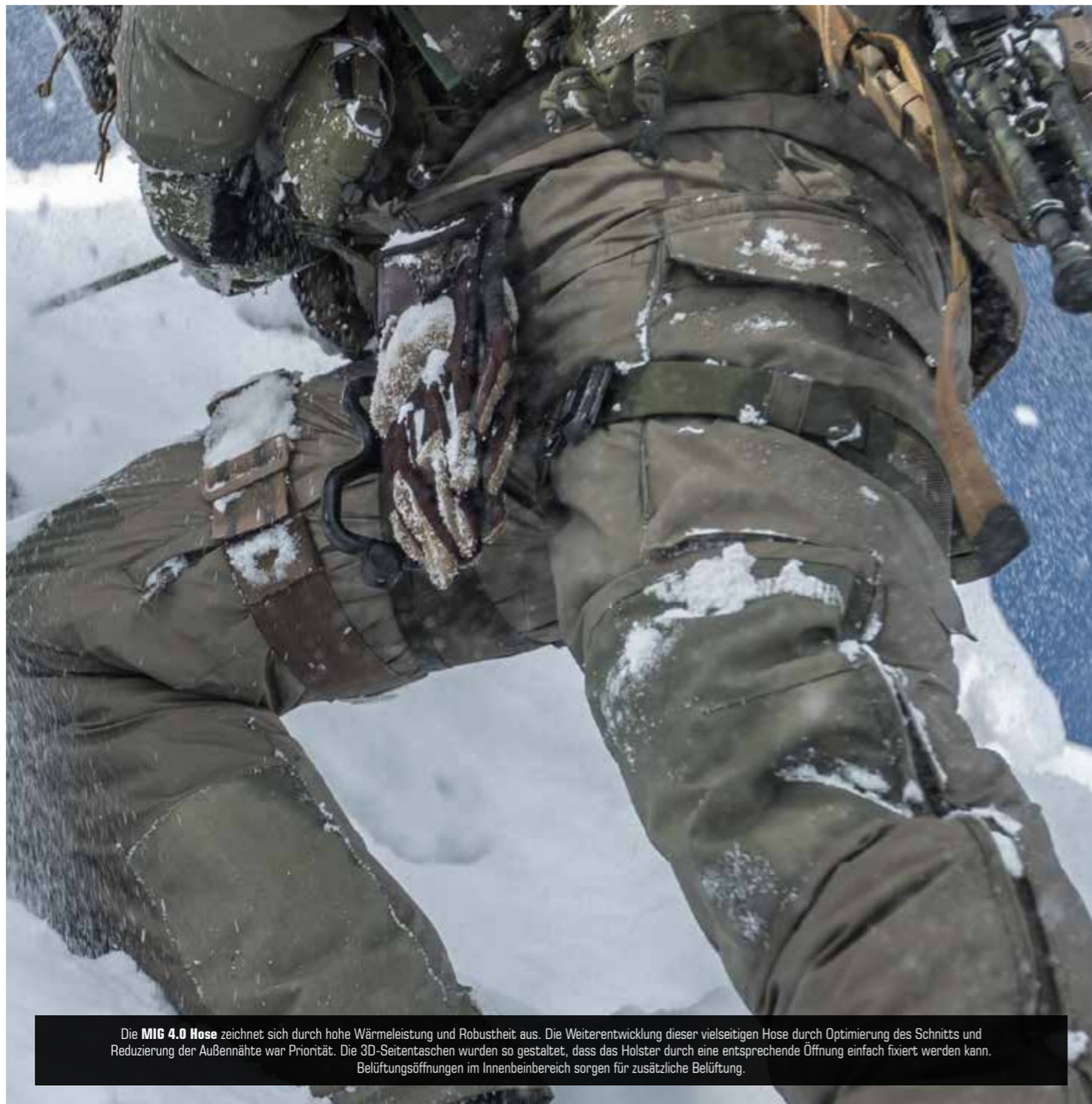


- Abgedeckte Komponenten
- Gefütterte Kapuze, in 2 Richtungen verstellbar
- Belüftungsöffnungen

- 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wind- & Kinnschutz
- 2 große Außentaschen gefüttert mit Thermovlies
- 2 innere Netztaschen mit Reißverschluss

- 3 Armtaschen
- Verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Kompressionsack enthalten

Isolation: G-LOFT®, Körper 125g, Arme 80g, 100% Polyester | **Außenstoff:** Gore Windstopper®, 100% Polyamid, ePTFE Membran, wasserabweisend | **Innenstoff:** 100% Polyamid
Größen: S-XXL | **Farben:** oliv, schwarz, urban grey, coyote | **Packmaß:** 15x28 cm | **Gewicht (g):** 890 (Größe M)



Die **MIG 4.0 Hose** zeichnet sich durch hohe Wärmeleistung und Robustheit aus. Die Weiterentwicklung dieser vielseitigen Hose durch Optimierung des Schnitts und Reduzierung der Außennähte war Priorität. Die 3D-Seitentaschen wurden so gestaltet, dass das Holster durch eine entsprechende Öffnung einfach fixiert werden kann. Belüftungsöffnungen im Innenbeinbereich sorgen für zusätzliche Belüftung.

MIG 4.0 TROUSERS

-15°C



FARBVARIANTEN



- Abgedeckte Komponenten
- Vollständig verstellbarer Hüftbereich mit innenliegenden Kordeln & Knopfverschluss
- Seitlicher verdeckter RV bis zum Oberschenkel mit Windschutz
- 2 Seitentaschen mit Windschutz
- 2 große 3D-Seitentaschen mit Öffnung zur Holsterfixierung
- 2 Belüftungsöffnungen mit Windleiste am Innenbein
- Verstärkter Saum (Innenbein und Kniebereich)
- Weitenverstellbarer Beinabschluss (Klettverschluss + Druckknöpfe)
- Kompressionsack enthalten
- Einstellbare Holster optional erhältlich

Isolation: G-LOFT® 100g, 100% Polyester | **Außenstoff:** Gore Windstopper®, 100% Polyamid, ePTFE Membran | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL
Farben: oliv, urban grey, schwarz, coyote | **Packmaß:** 18x30 cm | **Gewicht (g):** 780 (Größe M)

HIG 4.0 JACKET

HIGH INSULATION GARMENT

-20°C



FARBVARIANTEN



HIG 4.0 TROUSERS

-20°C



FARBVARIANTEN



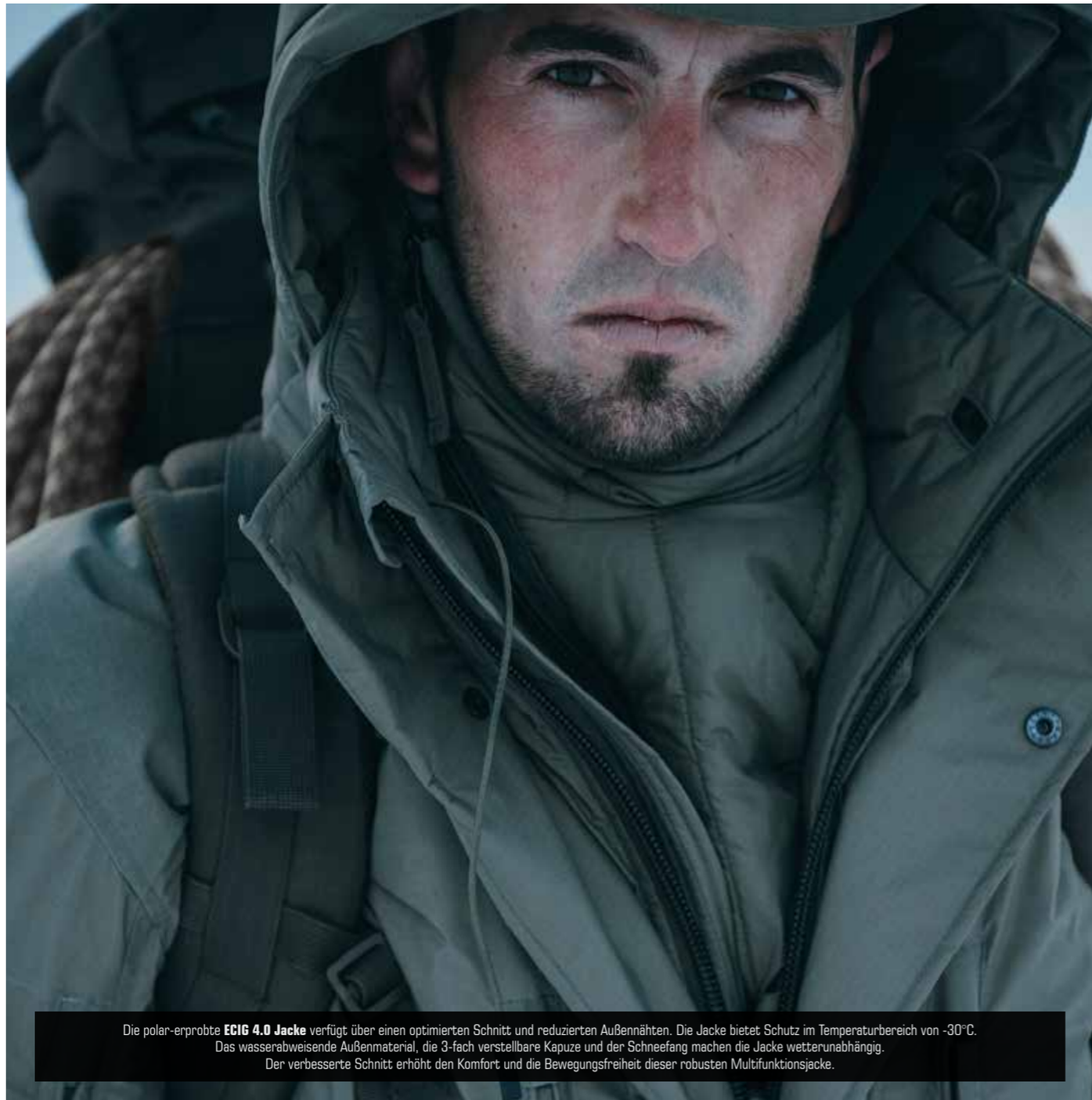
Bei der **HIG 4.0 Jacke** wurde der Schnitt weiter optimiert und die Außennähte reduziert. Die HIG Jacke ist eine extrem strapazierfähige und hochwertige Kälteschutzjacke, die sich für alle Aktivitäten bei Temperaturen bis -20°C eignet. Das wasserabweisende Außenmaterial und die 3-fach verstellbare, im Kragen verstaubare Kapuze machen diese Multifunktionsjacke unabhängig von Wittereinflüssen.

- Abgedeckte Komponenten
- In 3 Richtungen verstellbare Kapuze, im Kragen verstaubar
- Belüftungssystem und Zugangsöffnung an den Seiten
- Verdeckter 2-Wege Front-RV mit Windschutz und Kinnleiste
- 2 große Außentaschen mit RV, gefüttert mit Thermo-Fleece
- 1 Napoleon-Innentasche
- 3 Armtaschen
- 3 Klettverschlüsse
- Verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Kompressionsack enthalten

Isolation: G-LOFT®, Körper 145g, Arme 110g, 100% Polyester | **Außenstoff:** Gore Windstopper®, 100% Polyamid, ePTFE Membran | **Innenstoff:** 100% Polyamid
Größen: S-XXL | **Farben:** oliv, urban grey, schwarz, coyote | **Packmaß:** 17x33 cm | **Gewicht (g):** 900 (Größe M)

- Abgedeckte Komponenten
- Hoher Bund hinten
- Verstärkter Saum- und Kniebereich
- Rückentasche mit verdecktem RV und Reißverschlussgarage
- Seitlicher, verdeckter 2-Wege RV mit Windschutz
- Mit Klettverschluss verstellbare Hosenträger

Isolation: G-LOFT® 125g, 100% Polyester | **Außenstoff:** Gore Windstopper®, 100% Polyamid, ePTFE Membran | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL
Farben: oliv, urban grey, schwarz, coyote | **Packmaß:** 18x31 cm | **Gewicht (g):** 710 (Größe M)



Die polar-erprobte **ECIG 4.0 Jacke** verfügt über einen optimierten Schnitt und reduzierten Außennähten. Die Jacke bietet Schutz im Temperaturbereich von -30°C. Das wasserabweisende Außenmaterial, die 3-fach verstellbare Kapuze und der Schneefang machen die Jacke wetterunabhängig. Der verbesserte Schnitt erhöht den Komfort und die Bewegungsfreiheit dieser robusten Multifunktionsjacke.

ECIG 4.0 JACKET

EXTREME COLD INSULATION GARMENT

-30°C



FARBVARIANTEN

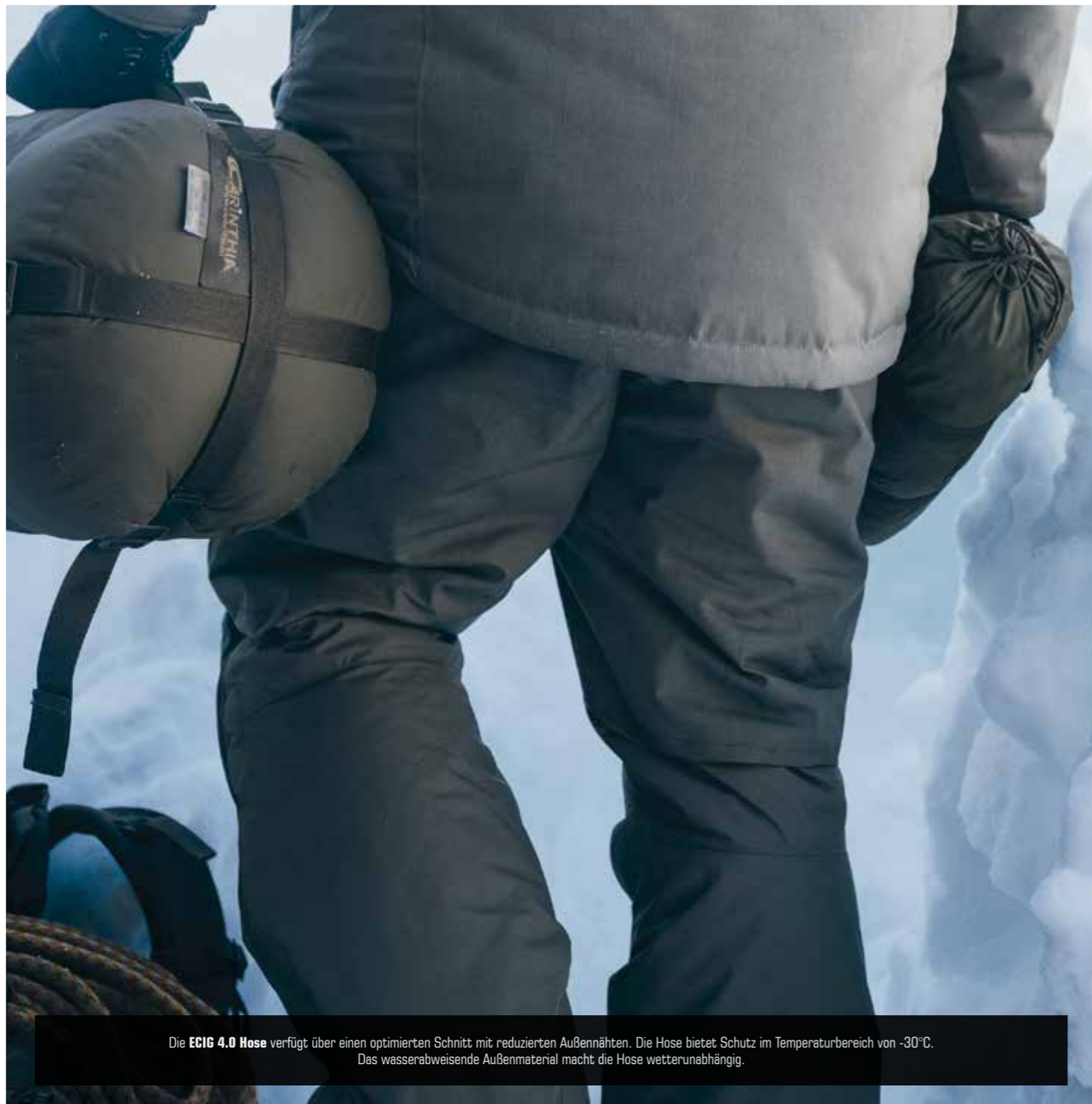


- Abgedeckte Komponenten
- Innenkragen (mit RV einzipfbar)
- In 3 Richtungen einstellbare & abnehmbare Kapuze
- Breiter verstellbarer Kragen
- 3 Napoleontaschen

- 2-Wege-Frontreißverschluss mit Windschutz und Kinnleiste
- 2 große, gepolsterte Außentaschen mit Thermofleecefutter
- 2 große Innentaschen mit Reißverschluss
- 3 Ärmeltaschen
- 3 Klettverschlüsse

- Einstellbarer Schneefang
- Integrierte Pulswärmer
- Einhändig verstellbarer Kordelzug (Taille)
- Kompressionsack enthalten

Isolation: G-LOFT®, Körper 220g, Arme 145g, 100% Polyester | **Außenstoff:** Gore Windstopper®, 100% Polyamid, ePTFE Membran | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL
Farben: oliv, schwarz | **Packmaß:** 22x40 cm | **Gewicht (g):** 1.500 (Größe M)



Die **ECIG 4.0 Hose** verfügt über einen optimierten Schnitt mit reduzierten Außennähten. Die Hose bietet Schutz im Temperaturbereich von -30°C. Das wasserabweisende Außenmaterial macht die Hose wetterunabhängig.

ECIG 4.0 TROUSERS

-30°C



FARBVARIANTEN



- Hoher Bund hinten
- Verdeckter, seitlicher 2-Wege RV (bis Oberkante Taille)

- Abnehmbare Holster für Drop-Seat
- Verstellbarer Beinabschluss mit Klettverschluss & Druckknöpfen

Isolation: G-LOFT® 145g/m², 100% Polyester | **Außenstoff:** Gore Windstopper®, 100% Polyamid, ePTFE Membran | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-XXL | **Farben:** oliv, schwarz
Packmaß: 18x31 cm | **Gewicht (g):** 920 (Größe M)

SONDERPRODUKTE

REVERSIBLE JACKET & TROUSERS WENDEJACKE & -HOSE

-15°C



Multifunktionelle Wendejacke mit starker Wärmeleistung.

- Weitenregulierbarer Kragen
- Einfachteilbarer Frontreißverschluss mit Windleiste und Kinnschutz
- Je zwei große Außentaschen mit Abdeckleisten
- Ärmel mit elastischen Bündchen
- Innenliegender, einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 145g/m² | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S-3XL | **Gewicht (g):** 700 (Größe L) | **Farben:** oliv/sand

TACTICAL PONCHO

+5°C



NEW

NEW TACTICAL PONCHO



Dieser multifunktionale Poncho vereint gleich mehrere Anwendungszwecke:
Ob als klassischer Poncho, praktische Decke oder Schlafsack-Alternative. Die 60g G-LOFT® Füllung sorgt für effektive Kälteisolierung und Klimaregulierung. Der Carinthia Multifunktions-Poncho verwandelt sich mit wenigen Handgriffen in einen Schlafsack, wird klassisch als Decke / Poncho-Liner benutzt, oder dient als Überwurf gegen Kälte und Wind. Eine praktische Befestigungsmöglichkeit mit Steckschnalle, ein integrierter Packsack und eine kleine isolierte Kängurutasche vervollständigen den multifunktionalen Poncho.
Die Kapuze ist, ebenso wie der Multifunktionsponcho selbst, in einen Packsack verstaubar und durch die kompakte Größe immer mit auf Tour.

- Wendefunktion: oliv/multicam
- Seitliche Druckknöpfe (Armellöffnung)
- Integrierter Packsack
- Verstaubare Kapuze

- Hüftgurt mit Steckschnalle
- 2-Wege Reißverschluss
- Kapuze mittels Kordel adjustierbar
- Isolierte Kängurutasche (oliv)

Isolation: G-LOFT® 60g, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größe:** One size | **Farben:** oliv, Multicam | **Packmaß:** 28x23 cm | **Gewicht (g):** 860

BUILT TO
PERFORM

NÄSSESCHUTZ

TRG JACKET

TACTICAL RAIN GARMENT



FARBVARIANTEN



- Helmkompatible, 2fach einstellbare Kapuze, verstärkter Schirm
- Kapuze im Kragen verstaubar (Velcroverschluss)
- Hoher Stehkragen mit weichem Fleecebesatz
- Wasserabweisende Außenreißverschlüsse
- 2-Wege 6mm Frontreißverschluss mit Windleiste und Kinnschutz
- Doppelflap außen

- 4 große, aufgesetzte Außentaschen
- 1 Kompass Brusttasche
- 2 Napoleonentaschen
- Ventilations-/Durchgriffsöffnungen mit RV in der Seitennaht
- Eine große Tasche am Rücken
- 2 Oberarmtaschen mit Klett zum Anbringen von Abzeichen

- Anatomisch vorgeformte Ärmel, weitenregulierbar (Klettverschluss)
- Weitenregulierbarer Windfang (Antirutsch-Silikon & Druckknopfverschluss)
- Innenliegender, einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Inklusive Packsack

Außenstoff: 100% Polyamid, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv | **Membran:** Bi-component based on ePTFE - Oliv | **Membran:** Topaz PTFE, DUO component – Multicam
Größen: S-XXL | **Gewicht (g):** 750 (oliv), 960 (Multicam)

TRG TROUSERS



FARBVARIANTEN



- Elastischer Bund mit innenliegender Kordel und Knopfverschluss
- Wasserabweisende Außenreißverschlüsse
- 2-Wege-Seitenreißverschluss bis Bundunterkante mit Windleiste
- 2 große aufgesetzte Seitentaschen

- Vorgeformte Knie
- Verstärkter Innenbeinbereich
- Weitenregulierbarer Beinabschluss (Klettverschluss)
- Inklusive Kompressionsack

- Regulierbare Hosenträger optional erhältlich

Außenstoff: 100% Polyamid, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv | **Membran:** Bi-component based on ePTFE - Oliv | **Membran:** Topaz PTFE, DUO component – Multicam
Größen: S-XXL | **Gewicht (g):** 520 (oliv), 500 (Multicam)

PRG 2.0 JACKET

PROFESSIONAL RAIN GARMENT



FARBVARIANTEN



Die PRG 2.0 Serie wurde für nasskalte Bedingungen konzipiert. Sie vereint wasser- und winddichten Schutz mit Komfort und Langlebigkeit. Das robuste GORE-TEX® Außenmaterial ist dabei so atmungsaktiv, dass sich der Nässechutz auch bei Aktivität angenehm tragen lässt.

- Angeschliffene, helmkompatible Kapuze
- Zweifach einstellbar mit verstärktem Schirm
- Kapuze und Saum über Außenentasche verstellbar
- Wasserabweisende Außenreißverschlüsse
- 2-Wege 6mm Frontreißverschluss mit Windleiste und Kinnschutz
- Abdecklasche außen
- 2 große Außenaschen
- Netz Innentasche mit Reißverschluss
- Unterarmventilation
- 2 Oberarmtaschen mit Klettfläche
- Anatomisch vorgeformte Ärmel, weitenregulierbar durch Klettverschluss
- Innenliegender, einhändig verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum
- Inklusive Packsack

Außenstoff: 100% Polyamid, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv | **Membran:** Bi-component based on ePTFE | **Größen:** S-XXL | **Farben:** oliv, schwarz | **Gewicht (g):** 580

PRG 2.0 TROUSERS



FARBVARIANTEN



- Erhöhter Schnitt
- Integrierte Hosenträger
- Kleine Eingriffstasche rechts im Hüftbereich
- 2 aufgesetzte 3D-Taschen mit Klettverschlüssen
- Hüftgürtel
- Vorgeformte Knie
- Verstärkter Innenbeinbereich
- Weitenregulierbar Beinabschluß
- Inklusive Packsack

Außenstoff: 100% Polyamid, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv | **Membran:** Bi-component based on ePTFE | **Größen:** S-XXL | **Farben:** oliv, schwarz | **Gewicht (g):** 560



Klein, leicht und vielseitig. Dank des kleinen Packmaßes lässt sich der **Survival Rain Suit** leicht verstauen und ist somit ein unverzichtbarer Begleiter für alle, die jedes Gramm an Ausrüstung berücksichtigen müssen. Jacke und Hose sind selbstverständlich wasser- und winddicht. Die atmungsaktive GORE-TEX® Außenmembran sorgt für den notwendigen Feuchtigkeitsabtransport.

SURVIVAL RAIN SUIT



- Wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv und leicht
- Höhenverstellbare Kapuze
- Höherer Stehkragen
- Armelsaum mit Lasche & Klettverschluss zur Weitenregulierung
- Elastischer Kordelzug zur Einstellung der Saumweite

- Wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv und leicht
- Einstellbarer, elastischer Kordelzug im Taillenbereich
- Hosenbund mit Lasche und Klettverschluss zur Weitenregulierung

Außenstoff: 100% Polyamid, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv | **Membran:** Bi-Component based on ePTFE | **Größen:** One Size | **Farbe:** Oliv | **Gewicht Jacket (g):** 265 | **Gewicht Trousers (g):** 200

BUILT TO
PERFORM

SCHLAFSÄCKE

ÜBERSICHT G-LOFT® SCHLAFSÄCKE

Temperaturangaben nach ISO 23537-1/EN 13537 in °C Comfort Limit (M)



G 40 **G 90** **G 145** **G 180** **G 180L** **G 250** **G 280** **G 350** **G 490X**



+14°C **+5,7°C** **+0,9°C** **-4,0°C** **-4,0°C** **-7,5°C** **-11,0°C** **-14,0°C** **-21,0°C**

Gewicht (g): 480 (M) Gewicht (g): 620 (M) Gewicht (g): 890 (M) Gewicht (g): 1.020 (M) Gewicht (g): 970 (M) Gewicht (g): 1.280 (M) Gewicht (g): 1.580 (M) Gewicht (g): 1.800 (M) Gewicht (g): 2.400 (M)



SONDERMODELLE

TSS **XP TOP** **G 200Q**



-15,0°C **+0,9°C** **-1,3°C**

Gewicht (g) TSS: 1.940 (M)
Gewicht (g) TSS Inner: 1.290 (M)
Gewicht (g) TSS Outer: 650 (M)

Gewicht (g): 1.000 (M)

Gewicht (g): 1.900 (M)

YOUNG HERO



Gewicht: 1.050g

HUG 180



G 40 LINER

SOMMER-SCHLAFSACK



+14,0°C
COM LIMIT



Der **G 40 Liner** ist der leichteste und minimalistischste Schlafsack aus dem Hause Carinthia. Geringes Packmaß (ca 1,5l) bei Verpacken im integrierten Packsack mit einem Gewicht von ca. 480g. Ideal als Hüttenschlafsack, aber auch als Inlay für wärmere Schlafsäcke geeignet.

- Integrierter Packsack
- Durchgriffsöffnung oben rechts für Feinadjustierung
- 2-Wege Reißverschluss
- Kapuzen-Kordelzug für zusätzliche Anpassung

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** Unisize | **Außenmaße (cm):** 220/77/48 | **Gewicht (g):** 480

G 90

SOMMER-SCHLAFSACK



+9,9°C
COM F LIMIT

+5,7°C
COM LIMIT

-7,1°C
EXTREME



Der **G 90** mit 90g/m² G-LOFT® Isolation und einer Komfortgrenze von 5,7°C erweist sich als idealer Sommerschlafsack. Durch die Verwendung von wasserabweisendem Shelltex Ultra Pro Außenmaterial sowie dem hoch atmungsaktiven und leichten Shelltex Superlight Pro Innenstoff gelingt ein unglaublich kleines Packmaß und ein sehr geringes Gewicht von 620g. Die antibakteriellen Eigenschaften von G-LOFT® sorgen erstmals für hygienische Impulse.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/78/52 (M), 230/83/55 (L) | **Gewicht (g):** 620 (M), 650 (L)
Packmaß komprimiert (cm): 14x18 (M), 14x20 (L)



Der **G145** mit 75g/m² G-LOFT® Isolation und einer Komfortgrenze von 0,9°C kratzt bereits am Gefrierpunkt und wiegt nur 890g. Aufgrund der nahezu nahtlosen Außenhülle und des wasserabweisenden Außenmaterials Sheltex Ultra Pro haben Morgentau und andere Feuchtigkeitsquellen keinen Einfluss auf die Wärmeleistung. Der Sheltex Superlight Pro Innenstoff gewährleistet ein unglaublich kleines Packmaß und ein sehr geringes Gewicht von 890g. Die antibakteriellen Eigenschaften von G-LOFT® sorgen erstmals für hygienische Impulse.

G 145
TREKKING-SCHLAFSACK

ANTIBACTERIAL | G-LOFT | +5,8°C COM F LIMIT | +0,9°C COM LIMIT | -14,0°C EXTREME



- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluß
- Kapuzen-Kordelzug für zusätzliche Anpassung
- Thermoflect
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/76/50 (M), 230/81/53 (L) | **Gewicht (g):** 920 (M), 990 (L)
Packmaß komprimiert (cm): 16x20 (M), 16x25 (L)



Der Schlafsack zeichnet sich besonders durch die Verwendung eines Hochleistungs-Außen- und Innengewebes aus. Zusätzlich verfügt der Schlafsack über enorme Atmungsaktivität und ein ultraleichtes Gewicht. Das erste antibakteriell ausgerüstete G-LOFT® wird verarbeitet und setzt neue Hygienestandards. Die Implementierung der CARINTHIA ISO-Mapping® Technologie in die G-LOFT® Schlafsackserie ist wegweisend. Zum Beispiel enthält der G180 eine zusätzliche Isolationsschicht, in dem Bereich, wo ein erhöhter Wärmeverlust auftreten kann. Zusätzlich schützen 50 g G-LOFT® den Körperbereich äußerst effizient, ohne unnötiges Gewicht aufzutragen. Dadurch konnte der RCT-Wert signifikant verbessert werden.

G 180

ALLROUND-SCHLAFSACK



- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluß
- Thermoflect
- Kapuzen-Kordelzug für zusätzliche Anpassung
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/74/48 (M), 230/79/51 (L) | **Gewicht (g):** 1.090 (M), 1.120 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 18x23 (M), 18x25 (L)



Der **G180L (Lady)** ist der erste Carinthia Schlafsack, der speziell für die Bedürfnisse von Frauen entwickelt wurde. Das leistungsstarke Außen- und Innenmaterial zeichnet sich durch enorme Atmungsaktivität und ultraleichtes Gewicht aus. Das erste antibakteriell ausgerüstete G-LOFT® wird verarbeitet und setzt neue Hygienestandards. Die Implementierung der CARINTHIA ISO-MAPPING® Technologie in die G-LOFT® Schlafsackserie ist wegweisend. Eine zusätzliche Isolationsschicht von 50g G-LOFT® im Oberkörperbereich, sorgt für die Eindämmung von Wärmeverlusten, ohne unnötiges Gewicht aufzutragen. Dadurch konnte der RCT-Wert signifikant verbessert werden.

G 180 LADY

DAMEN ALLROUND-SCHLAFSACK



- Differenzialschnitt
- Reißverschlußabdecklasche
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluß

- Wärmekragen
- Thermoflect
- Kapuzen-Kordelzug für zusätzliche Anpassung
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 200/70/45 (M), 215/74/48 (L) | **Gewicht (g):** 1.020 (M), 1.070 (L)
Packmaß komprimiert (cm): 18x23 (M), 18x25 (L)



Der preisgekrönte **G250** mit 250g/m² G-LOFT®-Isolation und einer Komforttemperatur von -7,5°C ist ein extrem leichter 3-Jahreszeiten-Schlafsack. Dank seines Aufbaus ist er ein wahrer Hochleistungs-Allrounder. Aufgrund der nahezu nahtlosen Außenhülle und des wasserabweisenden Außenmaterials Sheltex Ultra Pro haben Morgentau und andere Feuchtigkeitsquellen keinen Einfluss auf die Wärmeleistung. Der Sheltex Superlight Pro Innenstoff gewährleistet ein unglaublich kleines Packmaß und ein sehr geringes Gewicht. Die antibakteriellen Eigenschaften von G-LOFT® sorgen erstmals für neue Hygienestandards.

G 250

3-JAHRESZEITEN SCHLAFSACK



ANTIBACTERIAL



G-LOFT



CARINTHIA
ISO-MAPPING®

-1,4°C
COM F LIMIT

-7,5°C
COM LIMIT

-25,7°C
EXTREME



- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluß
- Wärmekragen
- Thermoflect
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/74/48 (M), 230/79/51 (L) | **Gewicht (g):** 1.280 (M), 1.380 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 19x25 (M), 19x27 (L)



Der 3-Jahreszeiten-Schlafsack **G280** bietet eine Komforttemperatur von -11°C und ist ein Allrounder für die mitteleuropäische Höhenlage. Das leistungsstarke Außen- und Innenmaterial zeichnet sich durch enorme Atmungsaktivität und ultraleichtes Gewicht aus. Auch hier kommt das erste antibakteriell ausgerüstete G-LOFT® zum Einsatz, womit neue Hygienestandards gesetzt werden. Die Implementierung der CARINTHIA ISO Mapping® Technologie in die G-LOFT® Schlafsackserie ist wegweisend. Das G280 ist ideal für Bivaks im hohen Norden und für jedes Mikroabenteuer.

G 280

3-JAHRESZEITEN SCHLAFSACK



ANTIBACTERIAL



G-LOFT



CARINTHIA
ISO MAPPING®

-4,4°C
COM F LIMIT

-11,0°C
COM LIMIT

-30,6°C
EXTREME



- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Wärmekragen
- Koppelbar
- Anatomisch geformter Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluß
- Thermoflect
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/80/52 (M), 230/85/53 (L) | **Gewicht (g):** 1.580 (M), 1.680 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 19x25 (M), 23x30 (L)

G 350
EXPEDITIONS SCHLAFSACK



-7,0°C
COM F LIMIT

-14,0°C
COM LIMIT

-35,0°C
EXTREME



Der **G350** mit 350g/m2 G-LOFT® Isolation und einer Komforttemperatur von -14,0°C ist für einen sehr niedrigen Temperaturbereich ausgelegt. Durch die Verwendung von wasserabweisendem Shellproof Ultra-Außenmaterial sowie dem hoch atmungsaktiven und leichten Shelltex Superlight Pro Innenstoff gelingt ein unglaublich kleines Packmaß und ein sehr geringes Gewicht. Die antibakteriellen Eigenschaften von G-LOFT® sorgen erstmals für neue Hygienestandards.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlusabdecklasche
- Wärmekragen
- Koppelbar
- Anatomisch geformter Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/87/54 (M), 230/92/57 (L) | **Gewicht (g):** 1.600 (M), 1.750 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 24x28 (M), 24x30 (L)

G 490X
EXPEDITIONS SCHLAFSACK



-13,0°C
COM F LIMIT

-21,0°C
COM LIMIT

-44,0°C
EXTREME



Der **G490X** mit 490g/m2 Isolation und einer Komforttemperatur von -21,0°C ist der Carinthia G-LOFT® Expeditionsschlafsack mit der besten Wärmeleistung. Besonders beim Bergsteigen ist der Carinthia G490X der perfekte Begleiter. Aufgrund seiner robusten Außenhülle eignet er sich auch für Übernachtungen in einer Schneehöhle.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlusabdecklasche
- Wärmekragen
- Koppelbar
- Anatomisch geformter Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/90/56 (M), 230/95/59 (L) | **Gewicht (g):** 2.400 (M), 2.650 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 26x32 (M), 28x34 (L)

**BUILT TO
PERFORM**

SONDERMODELLE



Das **TSS** ist ein Schlafsack-Kombinationssystem bestehend aus dem TSS Inner- sowie dem TSS Outer-Schlafsack. Die Einsatzmöglichkeiten des TSS sind so variantenreich, wie die Features dieses Systems. Einerseits garantiert der hochatmungsaktive Außen- wie Innenstoff einen idealen Feuchtigkeitstransport nach außen, andererseits sind beide Schlafsäcke einzeln, als auch in Kombination verwendbar. Mit dem TSS besitzt man wahrlich einen High-End Sommer- bzw. Dreijahreszeitschlafsack. Durch Kombination der beiden Schlafsäcke wird ein Temp. Limit M von -15°C erzielt. Das TSS erfüllt damit die hohen Ansprüche jedes Survival Abenteurers, selbst bei extremeren Bedingungen.

TSS

TECHNICAL SLEEPING BAG SYSTEM



NUR IM SET ERHÄLTlich



-8,0°C
COM
LIMIT
TSS INNER
SCHLAFSACK

TSS
SYSTEM
-15,0°C
COM
LIMIT

+5,0°C
COM
LIMIT
TSS OUTER
SCHLAFSACK

TSS INNER

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Klemmschutzband
- Zipper Wärmeleiste
- Wärmekragen
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

TSS OUTER

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- Packsack inkludiert

TSS: Comfort F: -8,0 | Comfort Limit M: -15,0 | Extreme: -36,0
 TSS Inner: Comfort F: -2,0 | Comfort Limit M: -8,0 | Extreme: -27,0
 TSS Outer: Comfort F: 9,0 | Comfort Limit M: 5,0 | Extreme: -8,0

Inkludiert im TSS System: 1 Aufbewahrungssack + 2 Packsäcke

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** TSS: 215/80/52 (M) | TSS Inner: 210/75/52 (M) | TSS Outer: 215/80/52 (M) | **Gewicht (g):** TSS: 1.940 (M), 2.140 (L) | TSS Inner: 1.290 (M), 1.400 (L) | TSS Outer: 650 (M), 740 (L)

XP TOP
SOMMER-SCHLAFSACK



Der **XP TOP**, mit 135g/m² G-LOFT® Isolation und einem Comfort Limit von 0,9°C, ist ein leichter und geräumiger Sommerschlafsack. Mit seinem robusten Shellproof Außenstoff ist der XP TOP wasser- und windabweisend. Der XP TOP kann als Außenhülle für jeden Carinthia Schlafsack verwendet werden.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Mittel Zipper
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größe:** One size | **Außenmaße (cm):** 230/87/60 | **Gewicht (g):** 1.000 | **Packmaß komprimiert (cm):** 18x26

G 200Q
DECKEN-SCHLAFSACK



Der Deckenschlafsack G200Q ist ein preiswerter Synthetischslafsack mit viel Platz und Komfort. Dank seiner G-LOFT® Isolation in Verbindung mit einem Futter aus Baumwollmischgewebe hält er warm bis unter den Gefrierpunkt. Der G200Q ist sowohl als Hüttenschlafsack als auch für Camping-Touren geeignet.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Baumwollmischgewebe | **Größe:** L | **Außenmaße (cm):** 230/90/90 (L) | **Gewicht (g):** 1.900 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 23x24 (L)

YOUNG HERO

KINDER SCHLAFSACK



Der Kinderschlafsack hat eine Länge von 155 cm und kann durch ein „Mitwachssystem“ im Fußbereich auf 185 cm verlängert werden. Durch das wasserabweisende Außenmaterial und unserer einzigartigen G-LOFT® Füllung, ist der Young Hero feuchtigkeitsunempfindlich. Deshalb kann man mit dem Kinderschlafsack ohne Zelt die Nacht im Freien verbringen.

- Differenzialschnitt
- 2-Wege-RV
- Koppelbar
- Reißverschluss-Abdecklasche
- Zipper-Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- Thermoflect
- Packsack inkludiert

Füllung: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Maße (cm):** 155-185 | **Gewicht (g):** 1.050 | **Packmaß (cm):** 18x34

HUQ 180

HAMMOCK UNDERQUILT



HUQ (Hammock Underquilt) ist eine Hängematten Isolationsunterlage mit 180g/m² G-LOFT® Isolation. Durch seine Schnittführung passt er sich der konvexen Form des Hängemattenschläfers an. Zusätzlich ist er mittels Gummikordelzügen justierbar und liegt so perfekt am Körper an. Durch die vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten ist er auf allen gängigen Single Outdoorhängematten kombinierbar.

- Konvexe Schnittführung
- Individuelle Anpassungsmöglichkeit durch integrierte Kordelzüge
- Leichter Ein- und Ausstieg
- Passend für alle gängigen Hängemattentypen

Füllung: G-LOFT® Si, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Maße LxB (cm):** 200x120 | **Gewicht (g):** 1.200 | **Packmaß (cm):** 19x24

BUILT TO
PERFORM

ÜBERSICHT DAUNEN SCHLAFSÄCKE

Temperaturangaben nach ISO 23537-1/EN 13537 in °C Comfort Limit (M)



D 400



-7,5°C

Gewicht (g):
670 (M)

D 600X



-12,0°C

Gewicht (g):
1.200 (M)

D 1200X



-37,8°C

Gewicht (g):
1.900 (M)

D 400

ALPIN-SCHLAFSACK


800+ CUIIN
-1,4°C COM F LIMIT
-7,5°C COM LIMIT
-25,7°C EXTREME



D 600X

ALLROUND-SCHLAFSACK



800+ CUIIN
-5,0°C COM F LIMIT
-12,0°C COM LIMIT
-32,0°C EXTREME



Der **D400** mit 400g CQ-DOWN™ und einer Komforttemperatur von -7,5°C ist ein Alpin-Schlafsack mit einem perfekten Wärme-Gewichts-Verhältnis. Durch die Verwendung von superleichten Materialien und hochqualitativer 95/5 Schneegänsedaune bringt er nur 620g auf die Waage und ist somit ideal für Alpinisten, Bergsteiger, Wüstengänger und all jene, wo jedes Gramm an Gewicht zählt.

Der Allround Daunenschlafsack D600X, mit 600g CQ-DOWN™, bietet eine Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten - von Winternächten im Freien bis hin zu leichten Expeditionen. Der Mumienschnitt kombiniert mit einem hochatmungsaktiven Innenstoff, der Feuchtigkeit schnell nach außen transportiert, sorgen für angenehmes Schlafklima und erstklassige Regeneration.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Wärmekragen
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- H-Kammer Konstruktion
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Füllung: Europäische Schneegänsedaune 95/5 | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** S, M, L | **Außenmaße (cm):** 200/70/45 (S), 215/75/48 (M), 230/80/50 (L) | **Gewicht (g):** 625 (S), 735 (M), 800 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 15x21 (S), 17x21 (M), 17x22 (L)

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Wärmekragen
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- 2-Wege Reißverschluss
- H-Kammer Konstruktion
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert
- DIScover

Füllung: Europäische Schneegänsedaune 95/5 | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/85/52 (M), 230/85/53 (L) | **Gewicht (g):** 1.200 (M), 1.300 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 20x21 (M), 21x21 (L)



DISCOVER | DRY INSULATION SYSTEM

Während einer normalen Nacht gibt eine Person bis zu 500g Schweiß in Form von Wasserdampf ab. Diese Feuchtigkeit - sollte sie in der Isolationsschicht des Schlafsacks verbleiben - führt zu einer drastischen Abnahme der Isolationsleistung. Bei sehr niedrigen Temperaturen liegt der Taupunkt (die Temperatur, bei der Wasserdampf flüssig wird) normalerweise auf der Innenseite der Außenhülle. Bei extremer Kälte kann dieses Kondenswasser sogar zu Eis gefrieren, was bedeutet, dass die Füllung auf lange Sicht nicht trocknen kann und der Schlafsack schwerer und nasser wird. Dies führt zu einem drastischen Einbruch des Isolationsvermögens des Daunenschlafsacks.

Dieses System verwendet eine zweite umgekehrte Außenhülle aus wasserabweisendem und atmungsaktivem Shellproof Ultra. Durch eine entsprechende Reißverschlussöffnung kann diese Schicht zum Trocknen einfach nach außen gedreht werden. Eiskristalle oder Wassertropfen, die sich zwischen den Schichten gebildet haben, können leicht abgeschüttelt werden. Um eine schnellere Trocknung der verbleibenden Kondenswasserfeuchtigkeit zu erreichen, besteht die innere Schlafsackhülle aus daunendichtem, aber extrem atmungsaktivem Shelltex Ultra.

Die zusätzliche Luftschicht zwischen den Außenhüllen erhöht das Wärmespeichervermögen und erzielt so ein sensationelles Wärme-Gewichts-Verhältnis.



D 1200X

EXPEDITIONS-SCHLAFSACK



Der D1200X Daunenschlafsack mit 1200g CQ-DOWN™ ist ein Expeditions-Schlafsack für extrem niedrige Temperaturen. Dank des legendären DISCOVER Systems und jeder Menge Carinthia Know-How hält er ein Comfort Limit von -37,8°C. Ob im letzten Camp am Mount Everest, am Südpol, im tiefen Alaska oder im eiskalten Sibirien, dieser Schlafsack ist unschlagbar.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Wärmekragen
- Koppelbar
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Trapez-Kammer Konstruktion
- Vorgefertigte Schlaufen für Carinthia Grizzly & Polycotton Liner (zusätzliche Wärmeleistung)
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Füllung: Europäische Schneegänsedaune 95/5 | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/80/52 (M), 230/85/55 (L) | **Gewicht (g):** 1.900 (M), 2.100 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 26x29 (M), 26x30 (L)

BUILT TO
PERFORM

TACTICAL & SURVIVAL

ÜBERSICHT SCHLAFSÄCKE TACTICAL & SURVIVAL

Temperaturangaben nach ISO 23537-1/EN 13537 in °C Comfort Limit (M)



EAGLE



+10,0°C

Gewicht (g):
900 (L)

TROPEN



+5,0°C

Gewicht (g):
1.100 (M)

DEFENCE 1 TOP



+4,0°C

Gewicht (g):
1.050 (M)

BRENTA



-11,0°C

Gewicht (g):
1.850 (M)

DEFENCE 4



-15,0°C

Gewicht (g):
1.850 (M)

WILDERNESS



-18,0°C

Gewicht (g):
3.000 (L)

DEFENCE 6



-18,0°C

Gewicht (g):
2.600

SURVIVAL ONE



-18,0°C

Gewicht (g):
2.900

XP DOWN 1000



-18,0°C

Gewicht (g):
1.700 (M)

SURVIVAL DOWN 1000



-18,0°C

Gewicht (g):
1.850 (M)

EAGLE

SOMMER SCHLAFSACK



+13,3°C
COM F LIMIT

+10,0°C
COM LIMIT

-1,5°C
EXTREME



Der Eagle ist der richtige Schlafsack, wenn ein minimales Packmaß und ein maximaler Temperaturbereich erforderlich ist. Die G-LOFT® High-Tech-Isolationsfaser bietet einen Komfortbereich von 10°C. Sein geringes Gewicht und das kleine Packmaß macht diesen Schlafsack zur ausgezeichneten Wahl, wenn sie Ihre Überlebensausrüstung zusammenstellen.

- Mumienform
- Differenzialschnitt
- 1-lagiger Aufbau mit loser Außenhülle
- 2-Wege-Seitenreißverschluss mit Schnellverschluss
- Zipper Wärmeleiste
- Reißverschluss-Abdecklasche
- Klemmschutzband
- Thermoflect
- Trapezförmiger Fußteil
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 225/80/58 (L) | **Gewicht (g):** 900 (L) | **Farben:** oliv, sand
Packmaß komprimiert (cm): 19x27 (L)

TROPEN

SOMMER SCHLAFSACK



+9,4°C
COM F LIMIT

+5,0°C
COM LIMIT

-7,9°C
EXTREME



Der Tropen ist ein sehr leichter Sommer-Schlafsack mit extrem kleinem Packmaß und geringem Gewicht. Er überzeugt mit seiner Dampfdurchlässigkeit, welche bei feucht-heißen Tropennächten essentiell ist, sowie einem integrierten Moskitonetz. Die Shelltrans Außenhülle gewährleistet zusätzlich die notwendige Wärmeleistung für kühle, neblige Nächte.

- Differenzialschnitt
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- 1-Lagen Konstruktion
- Integriertes Moskitonetz

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 220/85/60 (M), 230/87/65 (L) | **Gewicht (g):** 1.100 (M), 1.300 (L)
Packmaß komprimiert (cm): 19x24 (M), 19x25 (L)

DEFENCE 1 TOP

SOMMER SCHLAFSACK



+8,1°C
COM F LIMIT

+4,0°C
COM LIMIT

-10,0°C
EXTREME



Der Defence 1 Top ist ein leichter Schlafsack mit extrem kleinen Packmaß und minimalem Gewicht. Die Shellproof Außenhüllen sitzt locker über der Innenkonstruktion und sorgt als extra Isolationslage dafür, daß Kältebrücken vermieden werden. Diese Konstruktion sorgt für zusätzliche Wärme in kalten, feuchten Nächten. Bei wärmeren Wetter kann der untere Bereich durch den 2-Wege-Reißverschluss geöffnet werden und sorgt dadurch für zusätzliche Belüftung. Das Reißverschluss Klemmschutzband ermöglicht ein schnelles Ein- und Aussteigen.

- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Kombinierbar
- Trapezförmiger Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- 1-Lagen Konstruktion mit looser Außenhülle
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M,L | **Außenmaße (cm):** 215/85/60 (M), 230/87/60 (L) | **Gewicht (g):** 1.050 (M), 1.200 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 18x25 (M), 18x28 (L)

BRENTA

ALLROUND-SCHLAFSACK



-4,4°C
COM F LIMIT

-11,0°C
COM LIMIT

-30,0°C
EXTREME



Der Brenta mit einem Innenfutter aus Baumwollmischgewebe und einem G-LOFT® Wärmekragen ist der Allrounder mit guter Wärmeleistung. Dank Thermoflect® wird die vom Körper abgegebene Wärmestrahlung reflektiert und eine bessere Wärmespeicherung erzielt. Dieser Schlafsack ist die richtige Wahl, wenn es auf Unempfindlichkeit und Vielseitigkeit ankommt.

- Differenzialschnitt
- Wärmekragen
- Trapezförmiger Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- 2-Lagen Konstruktion

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** Polycotton, 50% Baumwolle & 50% Polyester | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/85/60 (M), 230/85/60 (L) | **Gewicht (g):** 1.850 (M), 1.950 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 23x30 (M), 23x32 (L)



**BUILT TO
PERFORM**



Der **Defence 4** stammt aus dem Militärbereich und ist einer der meistverkauften 3-Jahreszeiten-Schlafsäcke seiner Klasse. Ihn kennzeichnen der mittig liegende Reißverschluss sowie ein extrem robustes und wasserabweisendes Außenmaterial. Die RV-Abdecklasche schützt vor Wind und Feuchtigkeit und die integrierte Zipper-Wärmeleiste verhindert zusätzlich einen Wärmeverlust.

DEFENCE 4

3-JAHRESZEITEN SCHLAFSACK

G-LOFT

-8,0°C COM F LIMIT	-15,0°C COM LIMIT	-35,0°C EXTREME
------------------------------	-----------------------------	---------------------------



- Differenzialschnitt
- Reißverschlussabdecklasche
- Kombinierbar
- Trapezförmiger Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- 2-Lagen Konstruktion

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Größen:** M, L | **Außenmaße (cm):** 215/85/57 (M), 230/87/60 (L) | **Gewicht (g):** 1.850 (M), 2.000 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 25x30 (M), 25x32 (L)



WILDERNESS

SPEZIAL-SCHLAFSACK



-10,7°C
COM F LIMIT

-18,0°C
COM LIMIT

-39,7°C
EXTREME



Der Wilderness mit G-LOFT®-Wärmekragen und G-LOFT®-Zipfwulst bietet durch (verschiebbare) Armausgriffe grenzenlose Bewegungsfreiheit. Wahlweise bietet sich die Ärmelöffnung als Stauraum an (z.B. für Lampen, Akkus oder Fotoapparate). Dank Thermoflect® wird die vom Körper abgegebene Wärmestrahlung reflektiert und eine bessere Wärmespeicherung erzielt.

- Differenzialschnitt
- Wärmekragen
- Trapezförmiger Fußteil
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- 2-Wege Reißverschluss
- Thermoflect
- 2-Lagen Konstruktion
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** Polycotton, 50% Baumwolle & 50% Polyester | **Größe:** L | **Außenmaße (cm):** 230/85/60 (M)
Gewicht (g): 3.000 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 28x45 (M)

DEFENCE 6

HIGH PERFORMANCE WINTER SCHLAFSACK



-8,8°C
COM F LIMIT

-18,0°C
COM LIMIT

-40,0°C
EXTREME



Der Defence 6 ist ein High-Performance Winterschlafsack für arktische Bedingungen mit einer kompromislosen Wärmeleistung. Es hat eine dreilagige Sandwichkonstruktion mit einer locker sitzenden Außenhülle, die optimale Wärme garantiert. Die großzügige Zipper-Wärmeleiste an der Innenseite des Reißverschlusses verhindert jeglichen Wärmeverlust. Zusätzlich sorgt die RV-Abdecklasche an der Außenseite dafür, daß Wind und Nässe fern bleiben.

- Mummienform
- Differenzialschnitt
- 3-Lagen Konstruktion mit looser Außenhülle
- Wärmekragen
- 2-Wege Mittelreißverschluss mit Schnellverschluss
- Zipper Wärmeleiste
- Reißverschluss-Abdeckleiste
- Klemmschutzband
- Thermoflect
- Trapez-Fußkonstruktion
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | Außenstoff: 100% Polyamid | Innenstoff: 100% Polyamid | Außenmaße (cm): 230/87/60 | Gewicht (g): 2.600 | Packmaß komprimiert (cm): 25x45

SURVIVAL ONE

HIGH PERFORMANCE WINTER SCHLAFSACK



-8,8°C
COM F LIMIT

-18,0°C
COM LIMIT

-40,0°C
EXTREME



Dieser Hochleistungs-Winterschlafsack wurde speziell für militärische Zwecke entwickelt. Er verfügt über eine großzügige Wärmeleiste auf der Innenseite des Reißverschlusses, um einen Wärmeverlust zu verhindern. Die Reißverschluss-Abdecklasche halten Wind und Nässe draussen. Der Survival One verfügt über einen Differenzialschnitt, was bedeutet, dass die Isolationschicht großzügiger konstruiert wird. Das gewährleistet den größtmöglichen Loft in allen Bereichen und in jeder Schlafposition. Bewegung im Schlafsack schafft Druckpunkte, mit dem Differenzialschnitt wird allerdings nur die innerste Schicht komprimiert. Durch das Öffnen des Reißverschlusses im Fußbereich, kann das Fußende im hinteren Bereich fixiert werden. Dadurch wird optimale Bewegungsfreiheit gewährleistet und der Schlafsack kann auch wie ein Mantel getragen werden. Die Ärmel werden zwischen den Isolationschichten verstaut.

- Mummienform
- Differenzialschnitt
- 3-Lagen Konstruktion mit looser Außenhülle
- Wärmekragen
- 2-Wege Mittelreißverschluss mit Schnellverschluss
- Zipper Wärmeleiste
- Reißverschluss-Abdeckleiste
- Klemmschutzband
- Thermoflect
- Trapez-Fußkonstruktion
- Packsack inkludiert

Isolation: G-LOFT®, 100% Polyester | Außenstoff: 100% Polyamid | Innenstoff: 100% Polyamid | Außenmaße (cm): 230/87/60 | Gewicht (g): 2.900 | Packmaß komprimiert (cm): 27x45

XP DOWN 1000

EXPEDITIONS-SCHLAFSACK



600+
CUIN

-8,8°C
COM F LIMIT

-18,0°C
COM LIMIT

-40,0°C
EXTREME



Ein Top-Daunen-Schlafsack mit allen Vorteilen, die ein Expeditions-Schlafsack mit einem Mittel-Reißverschluss zu bieten hat. Die Füllung besteht aus High-Quality 90/10 Gänsedaune mit einer garantierten Fillpower von mindestens 600 CUIN. H-Kammer-Konstruktion, Differenzialschnitt und die trapezförmige Fußkonstruktion sind Merkmale dieser qualitativ hochwertigen Konstruktion. Ein weiteres wichtiges Merkmal ist die voll integrierte vorgeformte Kapuze mit Kordelzügen, womit sich die Gesichtsoffnung auf ein sehr kleines Atemloch verschließen lässt. Die großzügige Wärmeleiste auf der RV-Innenseite verhindert jeglichen Wärmeverlust. Die RV-Abdecklasche hält zusätzlich Wind und Nässe fern.

- Mumienschlafsack
- Differenzialschnitt
- Zipper Wärmeleiste
- Klemmschutzband
- Thermoflect
- 2-Wege Reißverschluss
- Mittel Zipper
- Trapez-Fußkonstruktion
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: 90/10 Gänsedaune | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Außenmaße (cm):** 220/85/60 (M), 235/87/65 (L) | **Gewicht (g):** 1.700 (M), 1.800 (L)
Größen: M, L | **Packmaß komprimiert (cm):** 25x30 (M + L)

SURVIVAL DOWN 1000

HIGH PERFORMANCE WINTER SCHLAFSACK



600+
CUIN

-8,8°C
COM F LIMIT

-18,0°C
COM LIMIT

-40,0°C
EXTREME



Dieser kompromisslose hochwertige Qualitätsschlafsack wurde für extreme Bedingungen entwickelt. Die bewährte H-Kammer-Konstruktion mit elastischen Stegen und dem Differenzialschnitt ermöglicht es der Daune, ihren vollen Loft zu erreichen und verhindert Kältebrücken an Knien und Ellbogen. Der 2-Wege-Reißverschluss an der Vorderseite des Schlafsack kann im Fußbereich zur Belüftung geöffnet werden. Ein weiteres wichtiges Merkmal ist die vollständig integrierte vorgeformte Kapuze, die sich durch eine Zugschnur auf ein sehr kleines Atemloch verschließen lässt. Durch das Öffnen des Reißverschlusses an der Unterseite wird ein schneller Ein- und Ausstieg gewährleistet, wobei der Fußbereich fixiert werden kann und der Schlafsack als Mantel fungiert. Die Arme können in der Isolierung verstaut werden.

- Mummienform
- Differenzialschnitt
- 3-Lagen Konstruktion mit looser Außenhülle
- Wärmekragen
- 2-Wege Mittelreißverschluss mit Schnellverschluss
- Zipper Wärmeleiste
- Reißverschluss-Abdeckleiste
- Klemmschutzband
- Trapez-Fußkonstruktion
- Packsack + Aufbewahrungssack inkludiert

Isolation: 90/10 Gänsedaune | **Außenstoff:** 100% Polyamid | **Innenstoff:** 100% Polyamid | **Außenmaße (cm):** 225/85/60 | **Gewicht (g):** 1.850 (L) | **Packmaß komprimiert (cm):** 25x40

BUILT TO
PERFORM

BIWAKZELTE



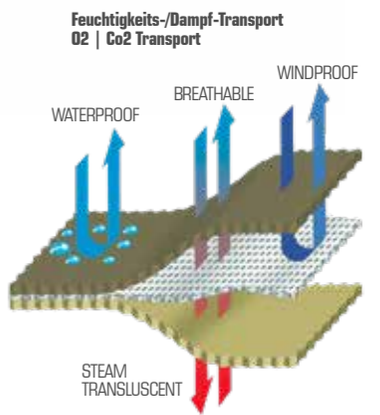
Der **Observer Plus** ist ein Einmann-Biwak, das mit zwei Gestängebögen auch ohne Heringe steht und innen ausreichend Platz für Gepäck bietet. Dank GORE-TEX® ARID LITE AIR Technologie, einem einzigartigen Dreilagigen-Laminat, ist der Observer Plus absolut wasserdicht und extrem atmungsaktiv. Das Sichtfenster mit Moskitonetz ermöglicht Ausblicke nach draußen.

OBSERVER PLUS



WAS MACHT GORE-TEX® ARID LITE AIR SO BESONDERS?

Wir statten alle unsere Biwaksäcke und -zelte mit dem hochwertigen Dreilagigen-Laminat von Gore aus. GORE-TEX® ARID LITE AIR ist nicht nur absolut wasserdicht, winddicht und dampfdurchlässig sondern auch extrem atmungsaktiv und – das ist das Besondere – gasdurchlässig. Das bedeutet, dass man unsere Biwaksäcke und -zelte komplett schließen kann, ohne einen Belüftungsspalt offen lassen zu müssen. Denn trotz absolutem Wetterschutz gelangt Frischluft durch das Material.



3 Lagen GORE-TEX® Laminat | **Außenstoff:** 100% PA 6.6 | **Funktionslayer:** ePTFE based Membran | **Bodenstoff:** 100% PA 6.6 | **Länge (cm):** 240 | **Schulterbreite (cm):** 104 | **Fussende (cm):** 75
Packmaß (cm): 35x12 | **Gewicht (g):** 1.750

XP TWO PLUS



Das **XP II Plus** ist ein Bivak mit einem Gestängebogen, der das Gesicht freihält. Dank GORE-TEX® ARID LITE AIR Technologie, einem einzigartigen Dreilagern-Laminat, ist es absolut wasserdicht und extrem atmungsaktiv. Schlaufen auf der Unterseite ermöglichen die Integration einer Isomatte für zusätzlichen Komfort und Kälteschutz.

3 Lagen GORE-TEX® Laminat | **Aussenstoff:** 100% PA 6.6 | **Funktionslayer:** ePTFE based Membran | **Bodenstoff:** 100% PA 6.6 | **Länge (cm):** 250 | **Schulterbreite (cm):** 104 | **Fussende (cm):** 76 | **Packmaß (cm):** 35x10 | **Gewicht (g):** 1.185

COMBAT



Der **COMBAT** ist ein klassischer Bivaksack mit minimalem Packmaß und Gewicht. Seine Verwendung findet der Bivaksack hauptsächlich beim Bergsteigen, oder als Teil eines Überlebens-Paketes. Der PU-beschichtete Boden sorgt für 100% Wasserdichtigkeit. Die Außenhülle besteht aus einem wasser- und winddichtem Laminat, welches gleichzeitig atmungsaktiv ist.

3 Lagen GORE-TEX® Laminat | **Aussenstoff:** 100% PA 6.6 | **Funktionslayer:** ePTFE based Membran | **Bodenstoff:** 100% PA 6.6 | **Länge (cm):** 250 | **Schulterbreite (cm):** 95 | **Fussende (cm):** 53 | **Packmaß (cm):** 32x8 | **Gewicht (g):** 700

MICRO TENT PLUS



Ein-Mann-Biwakzelt entwickelt für Spezialkräfte. Mittels zwei rundherum verlaufenden Reißverschlüssen lässt sich der Mittelteil öffnen. Die Reißverschlüsse sind durch speziell entwickelte Sturmklappen wasserdicht. Das integrierte Moskitonetz kann separat geschlossen werden. Durch fünf integrierte Schleifen auf der Rückseite kann die Isoliermatte fixiert werden.



3 Lagen GORE-TEX® Laminat | **Aussenstoff:** 100% PA 6.6 | **Funktionslayer:** ePTFE based Membran | **Bodenstoff:** 100% PA 6.6 | **Maße (cm):** 270/75/75 | **Packmaß (cm):** 35x12 | **Gewicht (g):** 1.800

EXPEDITION COVER GORE



Der Expedition-Cover Gore ist ein klassischer Biwaksack – absolut wasserdicht und atmungsaktiv. Mit dem Zipp-in-zipp-System kann man seinen Schlafsack in den Biwaksack zippen. Der Ein- und Ausstieg bleibt so angenehm und komfortabel wie beim Schlafsack ohne Cover. Der PU-beschichtete Boden sorgt für 100% Wasserdichtigkeit.

3 Lagen GORE-TEX® Laminat | **Aussenstoff:** 100% PA 6.6 | **Funktionslayer:** ePTFE based Membran | **Bodenstoff:** 100% PA 6.6 | **Länge (cm):** 230 | **Fußende (cm):** 90
Packmaß (cm): 32x10 | **Gewicht (g):** 600

SLEEPING BAG COVER



Der Biwaksack des Deutschen Heeres. Der praktische Mittel-Reißverschluss ist durch die spezielle, doppelte Windschutzleiste wasserdicht. Großzügiger Mumienschnitt.

3 Lagen GORE-TEX® Laminat | **Aussenstoff:** 100% PA 6.6 | **Funktionslayer:** ePTFE based Membran | **Bodenstoff:** 100% PA 6.6 | **Maße (cm):** 245/100/72 | **Packmaß (cm):** 35x8 | **Gewicht (g):** 1.000

BUILT TO
PERFORM

ACCESSORIES



GRIZZLY



Der Grizzly ist ein extrawarmer und flauschiger Innenschlafsack aus Micro-Fleece, der mit sämtlichen Carinthia Schlafsäcken kombiniert werden kann. Auch als Hüttenschlafsack verwendbar.
 bis Körpergröße 180 cm | Mittel Zipper | **Größe:** 225x90 cm | **Gewicht:** 500g

POLYCOTTON LINER



Kann im Schlafsack befestigt werden oder in heißen Nächten separat verwendet werden.

HOSTENTRÄGER/HOLSTER



Praktische Hosenträger für perfekten Sitz und optimale Bewegungsfreiheit. Die Carinthia Hosenträger werden einfach an den Schlaufen der passenden Hosen (*) befestigt und halten so die Hose sicher und zuverlässig in der gewünschten Position. Flexible Größeneinstellung.

* ISG 2.0 Trousers, MIG 4.0 Trousers, ECIG 4.0 Trousers, Windbreaker Trousers

KOMPRESSIONSSACK



Ersatzpacksäcke für Carinthia Schlafsäcke, Bekleidung und Biwaksäcke.

Größe S: Sommerschlafsäcke, Bekleidung und Biwaksäcke

Größe M: 3 Jahreszeitschlafsäcke, ECIG Serie

Größe L: Winterschlafsäcke

REISEKISSEN



Mit nur 130g und einem kompakten Packmaß sorgt dieses Reisekissen für einen erholsamen Schlaf.

Füllung: G-LOFT®, 100% Polyester

Größe: 30x40 cm

Packsack: 8x17 cm

Bezug: weich gebürstetes Polyester

WINDSTOPPER BOOTIES



Die Windstopper Booties sind superleicht und superklein zu packen und kommen dann zum Einsatz, wenn die Füße Wärme und Erholung brauchen! Sie sind ideal für Menschen, die zu kalten Füßen im Schlafsack neigen und eignen sich perfekt für einen Hüttenbesuch mit Übernachtung.

Füllung: G-LOFT® Si 250g/m², 100% Polyester

Außenstoff: Gore Windstopper®, 100% Polyamid

Innenstoff: 100% Polyamid

Größen: M (36-40), L (40-46)

Gewicht (g): 300 (Größe M)

Farbe: Schwarz, Oliv

AUFBEWAHRUNGSSACK



Für die Lagerung von Schlafsäcken sind diese atmungsaktiven Aufbewahrungssäcke ideal, denn Schlafsäcke sollten niemals über längere Zeit komprimiert im Packsack gelagert werden.

Größe: 38x70 cm

RECYCLING BAG



Ein praktisches Utensil zum sicheren Verstauen und Organisieren der Ausrüstung. Mit einem Fassungsvermögen von über 3 Litern ist der Carinthia Recycling Bag für verschiedenste Anwendungen geeignet: Zum wasserabweisenden Verstauen der Ausrüstung, als Aufbewahrung für Vorräte oder auch für die Powerbank und Ladekabel. Natürlich können auch im Rahmen eines verantwortungsvollen Umgangs mit der Natur unterwegs anfallende Umverpackungen oder Müll darin aufbewahrt und mitgenommen werden, um sie später fachgerecht zu entsorgen.

Fassungsvermögen: 3 Liter

Maße (cm): 46x26

Außenstoff: 100% Polyamid

TACTICAL BASECAP



Carinthia Tactical Basecap. Stylish und praktisch. Die Carinthia Baseball-Cap in der Trucker Version. Durch das luftdurchlässige Meshgewebe bewahrt ihr immer einen kühlen Kopf. Auf dem Klettpanel vorne kannst du deinen Lieblingspatch anbringen. Durch den praktischen Snapback Verschluss ist die Größe individuell anpassbar.



A TRADEMARK OF
GOLDECK TEXTIL GMBH

Seebacherstraße 11-13
A-9871 Seeboden | Austria
Tel. +43 4762 5101 - 0
Fax +43 4762 5101 - 18
office@carinthia.eu

WWW.CARINTHIA.EU

 [CARINTHIA.EU](https://www.facebook.com/CARINTHIA.EU)

 [CARINTHIAPRO](https://www.instagram.com/CARINTHIAPRO)