



Grüezi bag[®]
Wool inside

NATÜRLICH WOHLFÜHLEN

Kompetenz in Isolation



WORKBOOK SPRING | SUMMER 2026

DOWNWOOL EXTREME LIGHT

EIN ULTRALEICHTER SOMMER-SCHLAFSACK MIT KLEINSTEM PACKMASS FÜR PERFEKTE SCHLAFQUALITÄT



Mit nur 450 g Gewicht, komfortablem Schnitt und einem superkleinen Packmaß von 13 x 17 cm (also nur eine Handvoll) erreicht der „DownWool Extreme Light“ ein perfektes Schlafklima. Er ist der optimale Sommerschlafsack zum Trekken, Biken, Campen, auf der Hütte und für den Jakobsweg dank der einzigartigen, natürlichen, in Deutschland entwickelten Isolation „DownWool“.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die innovative Fußbelüftung und die gut einstellbare Kapuze runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der „Schlafsackwarmer“ oder „Feater – The Feet Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und mit dem Feater sogar beheizbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf 12°C (53°F) | T lim 8°C (46°F) | T ext -4°C (25°F)



VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

EXTREME LIGHT KÖRPERGRÖSSE 175 CM

GRÖSSE: 200 X 77 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 175 CM) **GEWICHT:** CA. 450 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 180 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 13 X 17 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 2,5 LITER
ARTIKELNUMMER VIRIDIAN GREEN: 5200 **ARTIKELNUMMER BLACK:** 5204

EXTREME LIGHT KÖRPERGRÖSSE 185 CM

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 185 CM) **GEWICHT:** CA. 500 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 195 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 13 X 18 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 2,5 LITER
ARTIKELNUMMER WARM OLIVE: 5201 **ARTIKELNUMMER BLACK:** 5205

EXTREME LIGHT KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 230 X 85 X 55 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 200 CM) **GEWICHT:** CA. 600 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 225 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 14 X 20 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 3 LITER
ARTIKELNUMMER WARM OLIVE: 5202 **ARTIKELNUMMER BLACK:** 5206



Sleeping Limit 8°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL SUMMER LIGHT

FÜR ALLE, DIE UNTERWEGS ZU HAUSE SIND – DER DOWNWOOL SUMMER LIGHT SCHENKT DIR ERHOLSAMEN SCHLAF, WO AUCH IMMER DICH DEIN ABENTEUER HINFÜHRT.



Leicht, kompakt und klimaregulierend – der „DownWool Summer Light“ ist der ideale Schlafsack für Globetrotter. Die innovative DownWool®-Füllung kombiniert Daune und Wolle für angenehme Wärme selbst bei hoher Luftfeuchtigkeit. Perfekt für Reisen von Frühling bis Herbst, nachhaltig produziert, durchdacht designt – für erholsamen Schlaf überall auf der Welt.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Gruezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die innovative Fußbelüftung und die gut einstellbare Kapuze runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der „Schlafsackwärmer“ oder „Feater – The Feet Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und mit dem Feater sogar beheizbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf 7°C (45°F) | T lim 2°C (36°F) | T ext -12°C (10°F)



VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

SUMMER LIGHT KÖRPERGRÖSSE 175 CM

GRÖSSE: 195 X 77 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 175 CM) **GEWICHT:** CA. 700 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 210 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 17 X 17 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 4 LITER
ARTIKELNUMMER OCEAN GREEN: 5300

SUMMER LIGHT KÖRPERGRÖSSE 185 CM

GRÖSSE: 210 X 80 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 185 CM) **GEWICHT:** CA. 750 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 256 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 17 X 17 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 4 LITER
ARTIKELNUMMER BLUE ASHES: 5301

SUMMER LIGHT KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 220 X 85 X 55 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 200 CM) **GEWICHT:** CA. 850 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 307 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 17 X 19 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 4,5 LITER
ARTIKELNUMMER BLUE ASHES: 5302

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



Sleeping Limit 2°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL SUMMER 2.0

LEICHTER SCHLAFSACK MIT GROSSEM EINSATZBEREICH UND PERFEKTEM SCHLAFKLIMA



Mit nur 750 g Gewicht, komfortablen Schnitt und kleinem Packmaß von nur 17 x 29 cm erreicht der „DownWool Summer 2.0“ ein perfektes Schlafklima. Er ist der optimale Trekking- und Bike-Schlafsack zur besten Urlaubszeit von Ende Frühjahr bis hin zum Herbstanfang dank der einzigartigen in Deutschland entwickelten, natürlichen Isolation „DownWool“.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Gruezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit Zwei-Wege-Zip, die gut einstellbare Kapuze, das Kopfkisseneinschubfach, vorgeformte Fußbox, Faceaffle und die aufwendige H-Kammer-Konstruktion runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der „Schlafsackwarmer“ oder „Feater – The Feet Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und mit dem Feater sogar beheizbar.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

SUMMER 2.0 KÖRPERGRÖSSE 175 CM

GRÖSSE: 200 X 77 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 175 CM) **GEWICHT:** CA. 750 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 306 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 17 X 17 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 4 LITER
ARTIKELNUMMER CACTUS: 5213

SUMMER 2.0 KÖRPERGRÖSSE 185 CM

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 185 CM) **GEWICHT:** CA. 850 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 379 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 17 X 19 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 4,5 LITER
ARTIKELNUMMER DEEP FOREST: 5214

SUMMER 2.0 KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 230 X 85 X 60 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 200 CM) **GEWICHT:** CA. 1000 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 470 G **PACKMASSE:** KOMPRIMIERT Ø 19 X 23 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 6,5 LITER
ARTIKELNUMMER DEEP FOREST: 5215

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf 2°C (36°F) | T lim -3°C (27°F) | T ext -20°C (-4°F)



STANDARD 100
23.HDE.74998
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com

Sleeping Limit -3°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL SUMMER COMFORT

KOMFORTABEL CAMPEN UND TREKKEN MIT PERFEKTEM SCHLAFKLIMA



Wer viel Platz braucht und sich wie zu Hause im Bett fühlen will, für den ist der „DownWool Summer Comfort“ genau der Richtige. Er ist der optimale Camping-Schlafsack zur besten Urlaubszeit von Ende Frühjahr bis hin zum Herbstanfang. Durch seine rechteckige Form bietet er nicht nur viel Platz, er kann auch noch als große Decke genutzt werden.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Gruezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit Zwei-Wege-Zip, die gut einstellbare Kapuze, das Kopfkisseneinschubfach und die aufwendige H-Kammer-Konstruktion runden den Schlafsack ab. Der „Biopod DownWool Summer Comfort“ ist koppelbar und auch als Decke verwendbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf 8°C (46°F) | T lim 4°C (39°F) | T ext -10°C (14°F)



SUMMER COMFORT

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 950 G + PACK SACK **FÜLLSTÄRKE:** 339 G

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 19 X 19 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 5,5 LITER

ARTIKELNUMMER DEEP FOREST: REISSVERSCHLUSS LINKS 5100 – REISSVERSCHLUSS RECHTS 5101

Sleeping Limit 4°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL SUBZERO 2.0

3-SEASON-SCHLAFSACK MIT PERFEKTEM SCHLAFKLIMA – UNSER „BESTSELLER“



Vom Frühjahr bis in den Herbst hinein ist die beste Saison für Trekking-Touren, Biken, Backpacking und Camping. Der 3-Jahreszeiten-Schlafsack "DownWool Subzero 2.0" ist hier der optimale Begleiter. Mit nur 900 g Gewicht, komfortablen Schnitt und kleinem Packmaß von nur 18 x 20 cm erreicht der „Biopod DownWool Subzero“ ein perfektes Schlafklima dank der einzigartigen, natürlichen, in Deutschland entwickelten Isolation „DownWool®“.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit Zwei-Wege-Zip, die gut einstellbare Kapuze, das Kopfkisseneinschubfach, 3D-Wärmekragen, vorgeformte Fußbox, Facebaffle sowie die aufwendige H-Kammer-Konstruktion runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der „Schlafsackwarmer“ oder „Feater – The Feet Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und mit dem Feater sogar beheizbar.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

SUBZERO 2.0 KÖRPERGRÖSSE 175 CM

GRÖSSE: 200 X 77 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 175 CM) **GEWICHT:** CA. 900 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 379 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 18 X 20 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 5 LITER
ARTIKELNUMMER AUTUMN BLUE: 5240 **ARTIKELNUMMER BLACK:** 5244

SUBZERO 2.0 KÖRPERGRÖSSE 185 CM

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 185 CM) **GEWICHT:** CA. 1050 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 509 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 20 X 23 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 7 LITER
ARTIKELNUMMER PINE GREEN: 5241 **ARTIKELNUMMER BLACK:** 5245

SUBZERO 2.0 KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 230 X 85 X 60 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 200 CM) **GEWICHT:** CA. 1250 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 595 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 25 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 8,5 LITER
ARTIKELNUMMER PINE GREEN: 5242 **ARTIKELNUMMER BLACK:** 5246

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf -2°C (28°F) | T lim -8°C (18°F) | T ext -26°C (-15°F)



23.HDE.74998
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com



Sleeping Limit -8°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL SUBZERO COMFORT

3 SEASON SCHLAFSACK MIT PERFEKTEM SCHLAFKLIMA – UNSER „BESTSELLER“ IN DECKENFORM



Vom Frühjahr bis in den Herbst hinein ist die beste Saison für Camping & Caravan. Der „DownWool Subzero Comfort“ ist ein 3-Season-Schlafsack mit viel Platz und mit einem perfekten Schlafklima dank der einzigartigen, natürlichen, in Deutschland entwickelten Isolation „DownWool“.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr soften Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die gut einstellbare Kapuze, das Kopfkisseneinschubfach, 3D-Wärmekragen, Facebaffle sowie die aufwendige H-Kammer-Konstruktion runden den Schlafsack ab. Der „DownWool Subzero Comfort“ ist koppelbar und auch als Decke verwendbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf 4°C (39°F) | T lim -1°C (30°F) | T ext -17°C (-1°F)



SUBZERO COMFORT

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1320 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 24 CM

FÜLLSTÄRKE: 650 G **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 8,5 LITER

ARTIKELNUMMER AUTUMN BLUE: REISSVERSCHLUSS LINKS 5120 – REISSVERSCHLUSS RECHTS 5121



Sleeping Limit -1°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL NATURE COMFORT

DER SCHLAFSACK AUS 100 % NATUR – KUSCHELIG WIE DAS BETT ZUHAUSE



Glamping pur – der Schlafsack „DownWool Nature Comfort“ ist der ideale Begleiter zum Campen, im Caravan und Wohnwagen von Ende Frühjahr bis zum Herbstanfang. Das weiche Innenmaterial aus 100 % Baumwolle ist auch bei wärmeren Temperaturen sehr angenehm auf der Haut. Der Schlafsack besteht zu 100 % aus natürlichen Materialien und bietet ein perfektes Schlafklima dank der einzigartigen, natürlichen, in Deutschland entwickelten Isolation „DownWool“.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die gut einstellbare Kapuze, der Baumwollstoff und das Kopfkisseneinschubfach runden den Schlafsack ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden und ist dank der doppelreihigen Olivenknöpfe weitenverstellbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: 100 % Baumwolle

Innenmaterial: 100 % Baumwolle

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Baumwolle, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 6°C (43°F) | T lim 1°C (34°F) | T ext -13°C (9°F)



DOWNWOOL NATURE COMFORT

GRÖSSE: 215 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1.950 G + PACKSACK **PACKMASS:** Ø 21 X 38 CM

FÜLLSTÄRKE: 470 G **PACKVOLUMEN:** 13 LITER

ARTIKELNUMMER BASIL GREEN: 5410



Sleeping Limit 1°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL ICE

3-SEASON-SCHLAFSACK MIT PERFEKTEM SCHLAFKLIMA FÜR PERSONEN, DIE MEHR WÄRME BRAUCHEN



Vom Frühjahr bis in den Herbst hinein ist die beste Saison für Trekking-Touren, Backpacking und Camping. Der 3-Jahreszeiten-Schlafsack "DownWool Ice" ist hier der optimale Begleiter. Der „DownWool Ice“ erreicht ein perfektes Schlafklima dank der einzigartigen, natürlichen, in Deutschland entwickelten Isolation „DownWool“.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit Zwei-Wege-Zip, die gut einstellbare Kapuze, das Kopfkisseneinschubfach, 3D-Wärmekragen, vorgeformte Fußbox, Faceaffle sowie die aufwendige H-Kammer-Konstruktion runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der „Schlafsackwarmer“ oder „Feater – The Feet Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und mit dem Feater sogar beheizbar.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

ICE KÖRPERGRÖSSE 175 CM

GRÖSSE: 200 X 77 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 175 CM) **GEWICHT:** CA. 1200 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 632 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 23 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 8 LITER
ARTIKELNUMMER ICE BLUE: 5230

ICE KÖRPERGRÖSSE 185 CM

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 185 CM) **GEWICHT:** CA. 1400 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 786 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 23 X 25 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 10 LITER
ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: 5231

ICE KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 230 X 85 X 60 CM (FÜR KÖRPERGRÖSSEN BIS ZU 200 CM) **GEWICHT:** CA. 1.600 G + PACKSACK
FÜLLSTÄRKE: 947 G **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 24 X 26 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 11 LITER
ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: 5232

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf -1°C (30°F) | T lim -8°C (18°F) | T ext -26°C (-15°F)



Sleeping Limit -8°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL-HYBRID COTTON COMFORT

EIN TRAUM FÜR ALLE VANLIFE- UND CARAVAN GENIESSER – DER SCHLAFSACK MIT DER WARMEN UND DER KÜHLEN SEITE



Der optimale 3-Season-Schlafsack für alle Wohnwagen-, Wohnmobil-, Camper- und Caravan-Nutzer. Der „DownWool Hybrid Cotton Comfort“ bietet nicht nur ein perfektes Schlafklima, sondern ist auch für verschiedene Temperaturen geeignet. Er hat eine warme DownWool®-Seite für kühlere Temperaturen und eine leichtere Wollseite für warme Außentemperaturen. Traumhaft ist auch sein weiches Innenmaterial aus 100% Baumwolle.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie der hautsympathische Baumwoll-Innenstoff und Koppelbarkeit runden den Schlafsack ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden und mit der warmen und kühleren Seite genutzt werden.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: Oberseite 359 g DownWool® aus 70 % Enten-Daunen (90/10 mit Fillpower mind. 700 cuin) und 30 % mechanisch veredelter Wolle. Unterseite: 1. Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, Maisstärke 15 % (PLA) Ingeo™ – Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) – Füllstärke 150 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: 100 % Baumwolle

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: Hülle 100 % Polyamid, Innenstoff 100 % Baumwolle, Füllung: Oberseite: 70 % Daune/30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs; Unterseite: 1. Lage 85 % Wolle/15 % Polylactid, 2. Lage 100 % Polyester



HYBRID COTTON COMFORT

GRÖSSE: 200 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1700 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 24 CM

PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 8 LITER

ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: REISSVERSCHLUSS LINKS 5901 – REISSVERSCHLUSS RECHTS 5902



warm side 6°C

cool side 14°C

DOWNWOOL-HYBRID ICE ALPINE

DER IDEALE SCHLAFSACK FÜR HOCHTOUREN UND TREKKING-TOUREN UM DEN GEFRIERPUNKT



Der „DownWool-Hybrid Ice Alpine“ ist der optimale, leichte und klein verpackbare Schlafsack für alpine Touren und Trekking mit einem perfekten Schlafklima.

Bei anspruchsvollen Touren ist erholsamer Schlaf und schnelle Regeneration unerlässlich.

Die sehr aufwendige DownWool®-Hybridkonstruktion wurde speziell für Temperaturen von -2° Celsius bis -30° Celsius entwickelt. Dabei wird die hochwertige 800+ cuin RDS-zertifizierte Gänsedaune aus Osteuropa von einer Lage AlmWolle umhüllt und so vor gefrierender Feuchtigkeit geschützt. Außerdem reguliert die Wolle das Schlafklima im Inneren des Schlafsacks. Die aufwendige Konstruktion mit H-Kammern und Box-Kammern verhindert das Verrutschen der Daune und somit Kältebrücken.

Ein optionales Carbon-Heizelement im Fußbereich sorgt für den nötigen Sicherheitspuffer im Not- oder Krankheitsfall.

Zahlreiche Praxistests in der Arktis, im Hochgebirge jenseits der 6.000 Meter sowie Tests in der Kältekammer haben unser Konzept bestätigt. Aus diesem Grund werden unsere Schlafsäcke der DownWool®-Hybridserie auch von namhaften Expeditionsveranstaltern wie Amical Alpin, Diamir Erlebnisreisen und Top Mountain Tours empfohlen.

Features wie der 3D-Wärmekragen, Boxkammern im Brustbereich, vorgeformte Fußbox sowie Facebaffle runden den Schlafsack ab. Für zusätzliche Wärme sorgen ein nachrüstbares Heizteil aus Carbon (nur 5-10 Minuten zum Vorheizen des Schlafsacks nötig) sowie ein Schlafsackwarmer „Feater – The Feat Heater DownWool“, der in den Schlafsack eingebaut werden kann, dadurch wird der Schlafsack noch wärmer.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

ICE ALPINE KÖRPERGRÖSSE 180 CM

GRÖSSE: 195 X 75 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1000 G + PACKSACK **FÜLLSTÄRKE:** 441 G + WOLLE
PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 20 X 28CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 8,5 LITER
ARTIKELNUMMER CHERRY: 5840

ICE ALPINE WIDE KÖRPERGRÖSSE 190 CM

GRÖSSE: 205 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1100 G + PACKSACK **FÜLLSTÄRKE:** 525 G + WOLLE
PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 20 X 32 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 10 LITER
ARTIKELNUMMER CHERRY: 5841

ICE ALPINE WIDE KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 220 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1250 G + PACKSACK **FÜLLSTÄRKE:** 626 G + WOLLE
PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 20 X 36 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 11 LITER
ARTIKELNUMMER CHERRY: 5842

ZUSÄTZLICHES HEIZELEMENT ARTIKELNUMMER: 3112

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: Gänsedaunen (90/10, 800+ cuin) und AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: Hülle 100% Polyamid, Füllung 1. Schicht: 85% Wolle/15% Polylactid, Füllung 100% Daunen – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf -3°C (27°F) | T lim -9°C (6°F) | T ext -28°C (-18°F)



Sleeping Limit -9°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL-HYBRID ICE COLD

DER IDEALE SCHLAFSACK FÜR WINTERLICHE TOUREN



Der „DownWool-Hybrid Ice Cold“ ist der optimale Schlafsack mit einem perfekten Schlafklima speziell für Wintertouren bis -12 °C.

Bei anspruchsvollen Touren ist erholsamer Schlaf und schnelle Regeneration unerlässlich.

Die sehr aufwendige DownWool®-Hybridkonstruktion wurde speziell für Temperaturen von -2° Celsius bis -30° Celsius entwickelt. Dabei wird die hochwertige 800+ cuin RDS-zertifizierte Gänsedaune aus Osteuropa von einer Lage AlmWolle umhüllt und so vor gefrierender Feuchtigkeit geschützt. Außerdem reguliert die Wolle das Schlafklima im Inneren des Schlafsacks. Die aufwendige Konstruktion mit H-Kammern und Box-Kammern verhindert das Verrutschen der Daune und somit Kältebrücken. Beim Schnitt setzen wir auf zusätzliche Weite und nicht auf weniger Gewicht. Denn dadurch entstehen keinerlei Kältebrücken und der Schlafsack kann sein volles Isolationspotential entwickeln. Aufgrund der Tatsache, dass Menschen bei Erschöpfung oder leichten Krankheiten schneller frieren können, empfehlen wir ein Schlaflimit von -12 °C.

Ein integriertes Carbon-Heizelement im Fußbereich sorgt für den nötigen Sicherheitspuffer im Not- oder Krankheitsfall.

Zahlreiche Praxistests in der Arktis, im Hochgebirge jenseits der 6.000 Meter sowie Tests in der Kältekammer haben unser Konzept bestätigt. Aus diesem Grund werden unsere Schlafsäcke der DownWool®-Hybridserie auch von namhaften Expeditionsveranstaltern wie Amical Alpin, Diamir Erlebnisreisen und Top Mountain Tours empfohlen.

Features wie der 3D-Wärmekragen, Boxkammern im Brustbereich, zusätzliche Seitenkammern, vorgeformte Fußbox sowie Facebaffle runden den Schlafsack ab.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

ICE COLD KÖRPERGRÖSSE 180 CM

GRÖSSE: 203 X 82 X 52 CM **GEWICHT:** CA. 1.250 G + PACKSACK + HEIZELEMENT **FÜLLSTÄRKE:** 661 G + WOLLE

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 21 X 28 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 10 LITER

ARTIKELNUMMER PLATIN GREY: 5850

ICE COLD WIDE KÖRPERGRÖSSE 190 CM

GRÖSSE: 215 X 87 X 53 CM **GEWICHT:** CA. 1.350 G + PACKSACK + HEIZELEMENT **FÜLLSTÄRKE:** 740 G + WOLLE

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 21 X 30 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 10 LITER

ARTIKELNUMMER PLATIN GREY: 5851

ICE COLD WIDE KÖRPERGRÖSSE 200 CM

GRÖSSE: 230 X 90 X 60 CM **GEWICHT:** CA. 1.500 G + PACKSACK + HEIZELEMENT **FÜLLSTÄRKE:** 847 G + WOLLE

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 21 X 34 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 12 LITER

ARTIKELNUMMER PLATIN GREY: 5852

Für zusätzliche Wärme sorgen ein integriertes Heizelement aus Carbon (nur 5-10 Minuten zum Vorheizen des Schlafsacks nötig) sowie ein Schlafsackwarmer „Feater – The Feat Heater DownWool“, der in den Schlafsack eingebaut werden kann, dadurch wird der Schlafsack noch wärmer.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: Gänsedaunen (90/10, 800+ cuin) und AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: Hülle 100% Polyamid, Füllung 1. Schicht: 85% Wolle/15% Polylactid, Füllung 100% Daunen – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf -7°C (19°F) | T lim -14°C (7°F) | T ext -34°C (-29°F)



Sleeping Limit -14°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL-HYBRID ICE EXTREME

DER IDEALE SCHLAFSACK FÜR EXTREM KALTE WINTER-EXPEDITIONEN



Der „DownWool-Hybrid Ice Extreme“ ist der optimale Schlafsack mit einem perfekten Schlafklima speziell für sehr kalte Wintertouren bis -25 °C.

Bei anspruchsvollen Touren ist erholsamer Schlaf und schnelle Regeneration unerlässlich.

Die sehr aufwendige DownWool®-Hybridkonstruktion wurde speziell für Temperaturen von -2° Celsius bis -30° Celsius entwickelt. Dabei wird die hochwertige 800+ cuin RDS-zertifizierte Gänsedaune aus Osteuropa von einer Lage AlmWolle umhüllt und so vor gefrierender Feuchtigkeit geschützt. Außerdem reguliert die Wolle das Schlafklima im Inneren des Schlafsacks. Die aufwendige Konstruktion mit H-Kammern und Box-Kammern verhindert das Verrutschen der Daune und somit Kältebrücken. Beim Schnitt setzen wir auf zusätzliche Weite und nicht auf weniger Gewicht. Denn dadurch entstehen keinerlei Kältebrücken und der Schlafsack kann sein volles Isolationspotential entwickeln.

Der „DownWool-Hybrid Ice Extreme“ wurde für extreme Kälte entwickelt, was er in Einsätzen in Grönland oder auf dem Anconcagua/Argentinien bewiesen hat. Sogar bei einem Test in der Kältekammer bei -38,5 °C war es noch immer angenehm warm im Schlafsack. Aufgrund der Tatsache, dass Menschen bei Erschöpfung oder leichten Krankheiten schneller frieren können, empfehlen wir ein Schlaflimit von -25 °C.

Ein integriertes Carbon-Heizelement im Fußbereich sorgt für den nötigen Sicherheitspuffer im Not- oder Krankheitsfall.

Zahlreiche Praxistests in der Arktis, im Hochgebirge jenseits der 6.000 Meter sowie Tests in der Kältekammer haben unser Konzept bestätigt. Aus diesem Grund werden unsere Schlafsäcke der DownWool®-Hybridserie auch von namhaften Expeditionsveranstaltern wie Amical Alpin, Diamir Erlebnisreisen und Top Mountain Tours empfohlen.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN: ICE EXTREME KÖRPERGRÖSSE 180 CM

GRÖSSE: 203 X 82 X 52 CM **GEWICHT:** CA. 1400 G + PACKSACK + HEIZELEMENT **FÜLLSTÄRKE:** 813 G + WOLLE
PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 21 X 31 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 11 LITER
ARTIKELNUMMER DARK GREY: 5870

ICE EXTEREM WIDE KÖRPERGRÖSSE 190CM

GRÖSSE: 215 X 87 X 53 CM **GEWICHT:** CA. 1550G + PACKSACK + HEIZELEMENT **FÜLLSTÄRKE:** 930 G + WOLLE
PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 22 X 33 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 12,5 LITER
ARTIKELNUMMER DARK GREY: 5871

ICE EXTREME WIDE KÖRPERGRÖSSE 200CM

GRÖSSE: 230 X 90 X 60 CM **GEWICHT:** CA. 1750G + PACKSACK + HEIZELEMENT **FÜLLSTÄRKE:** 1090 G + WOLLE
PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 23 X 35 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 14,5 LITER
ARTIKELNUMMER DARK GREY: 5872

Features wie der 3D-Wärmekragen, Boxkammern im Brustbereich, zusätzliche Seitenkammern, vorgeformte Fußbox sowie Facebaffle runden den Schlafsack ab. Für zusätzliche Wärme sorgen ein integriertes Heizeil aus Carbon (nur 5-10 Minuten zum Vorheizen des Schlafsacks nötig) sowie ein Schlafsackwarmer „Feater – The Feat Heater DownWool“, der in den Schlafsack eingebaut werden kann, dadurch wird der Schlafsack noch wärmer.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: Gänsedaunen (90/10, 800+ cuin) und AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: Hülle 100% Polyamid, Füllung 1. Schicht: 85% Wolle/15% Polylactid, Füllung 100% Daunen – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:

T comf -9°C (16°F) | T lim -17°C (1°F) | T ext -39°C (-38°F)



Sleeping Limit -25°C

Bei Winter- und Expeditionsschlafsäcken sind die Angaben der EN-Norm (Labortests) wenig aussagekräftig. Deswegen geben wir hier auf Basis von zahlreichen Praxistests zusätzliche Temperaturempfehlungen an.

WOLLE TROPICAL

DER OPTIMALE HÜTTEN- ODER REISESCHLAFSACK FÜR WARMER LÄNDER



Der Schlafsack „Wolle Tropical“ ist ein leichter Schlafsack für warme Nächte im Sommer. Er lässt sich klein verpacken und kann mit einem Moskitokuppelnetz verbunden werden. Er ist der optimale Begleiter für Zelt, Alm, Camper, Jakobsweg oder auf Reisen im Hotel oder Airbnb.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper. Das gute Schlafklima wird zusätzlich noch durch die leichten, hautsympathischen und hochatmungsaktiven Stoffe verbessert.

Der „Wolle Tropical“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit integriertem Moskitonetz und Zwei-Wege-Zip, gut einstellbare Kapuze und Kopfkisseneinschubfach runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der Schlafsackwarmer „Feater – The Feat Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und zusätzlich beheizbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ – Füllkraft 60 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: geschmeidiges, atmungsaktives und recyceltes 50 Denier 320T Polyester

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Innenmaterial 100 % Polyester, Füllung 85 % Wolle/15 % PLA, enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T **comf** 14°C (57°F) | T **lim** 10°C (50°F) | T **ext** 0°C (32°F)

PFC FREE



TROPICAL

GRÖSSE: 215 X 78 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 790 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 17 CM
PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 6 LITER
ARTIKELNUMMER TROPICAL: 9201 **ARTIKELNUMMER MOSKITONETZ:** 3113

Sleeping Limit 10°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE ZERO

DER OPTIMALE 3-JAHRESZEITEN-SCHLAFSACK



Der „Wolle Zero“ ist der optimale Allround-Schlafsack zum Trekken, Campen und Biken auch bei hoher Luftfeuchtigkeit. Wir empfehlen ihn für den Urlaub auf Booten, an Seen und Flussufern, aber auch in den Tropen. Der 3-Season Schlafsack lässt sich klein verpacken und kann mit einem Mosquito-Kuppelnetz verbunden werden.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper. Das gute Schlafklima wird zusätzlich noch durch die leichten, hautsympathischen und hochatmungsaktiven Stoffe verbessert.

Der „Wolle Zero“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit integriertem Moskitonetz und nachrüstbares Moskitonetz am Kopf und Zwei-Wege-Zip, gut einstellbare Kapuze und Kopfkisseneinschubfach runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der Schlafsackwärmer „Feater – The Feat Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und zusätzlich beheizbar.

TECHNISCHE DETAILS

ISOLATION: 1. Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ – Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) – Füllstärke 100 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives 20D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Füllung 1. Lage 85 % Wolle/15 % Polylactid, 2. Lage 100 % Polyester – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T **comf** 7°C (44°F) | T **lim** 2°C (35°F) | T **ext** -12°C (10°F)



VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

ZERO

GRÖSSE: 215 X 78 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 950 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 18 X 23 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 6 LITER

ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: 9212 **ARTIKELNUMMER MOSKITONETZ:** 3115 (KLEIN)

ZERO XL

GRÖSSE: 230 X 85 X 60 CM **GEWICHT:** CA. 1.200 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 19 X 26 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 7,5 LITER

ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: 9213 **ARTIKELNUMMER MOSKITONETZ:** 3116 (GROSS)



Sleeping Limit 2°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE SURVIVAL

DER OPTIMALE GELÄNDESCHLAFSACK MIT ROBUSTER AUSSENHÜLLE UND MOSKITOSCHUTZ



Der „Wolle Survival“ ist ein robuster und feuchtigkeitsunempfindlicher 3-Season-Schlafsack mit hervorragendes Schlafklima. Wir empfehlen ihn für Outdoor-Abenteurer, die auch mal gerne ohne Zelt oder sogar auf Booten, an Seen und Flussufern oder in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit übernachten. Der Schlafsack ist mit einem Mosquito-Kuppelnetz ausgestattet, um vor Insekten geschützt zu sein.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper. Das gute Schlafklima wird zusätzlich noch durch die leichten, hautsympathischen und hochatmungsaktiven Stoffe verbessert.

Der „Wolle Survival“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit integriertem Moskitonetz und Zwei-Wege-Zip, gut einstellbare Kapuze und Kopfkisseneinschubfach, 3D-Moskitonetz am Kopf, Antirutschknoppen auf der Unterseite, 3D-Wärmekragen und Faceaffle runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der Schlafsackwärmer „Feater – The Feat Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und zusätzlich beheizbar.

TECHNISCHE DETAILS

ISOLATION: Oberseite: 1. Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ – Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) – Füllstärke 150 g/m² – Unterseite: Synthdown (100 % Polyester) – Füllstärke 170 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives 50D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Innenstoff 100 % Polyester, Füllung Oberseite: 1. Lage: 85 % Wolle / 15 % Polylactid; 2. Lage: 100 % Polyester, Füllung Unterseite 100 % Polyester – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 4°C (39°F) | T lim -1°C (30°F) | T ext -17°C (-1°F)



VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

SURVIVAL

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1500 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 21 X 27 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 9 LITER

ARTIKELNUMMER GREENERY: 9240

SURVIVAL XXL

GRÖSSE: 235 X 95 X 67 CM **GEWICHT:** CA. 1950 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 23 X 33 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 14 LITER

ARTIKELNUMMER GREENERY: 9241



Sleeping Limit -1°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE SURVIVAL ICE

DER OPTIMALE GELÄNDESCHLAFSACK MIT ROBUSTER AUSSENHÜLLE UND INSEKTENSCHUTZ IM WINTER



Der „Wolle Survival Ice“ ist ein robuster und feuchtigkeitsunempfindlicher Winter-Schlafsack mit hervorragendes Schlafklima. Wir empfehlen ihn für Outdoor-Abenteurer, die auch mal gerne ohne Zelt oder sogar auf Booten, an Seen und Flussufern oder in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit übernachten. Der Schlafsack ist mit einem Mosquito-Kuppelnetz ausgestattet, um vor Insekten geschützt zu sein.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen und Seen.

Der „Wolle Survival“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die innovative Fußbelüftung mit integriertem Moskitonetz und Zwei-Wege-Zip, gut einstellbare Kapuze und Kopfkisseneinschubfach, Antirutschnoppen auf der Unterseite, 3D-Moskitonetz am Kopf, 3D-Wärmekragen und Facebaffle runden den Schlafsack ab. In den Schlafsack kann der Schlafsackwärmer „Feater – The Feat Heater“ eingebaut werden, dadurch wird der Schlafsack wärmer und zusätzlich beheizbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: Oberseite: 1. Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ – Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) – Füllstärke 2 x 250 g/m² – Unterseite: Synthdown (100 % Polyester) – Füllstärke 2 x 250 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives 50D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Innenmaterial 100 % Polyester, Füllung 85 % Wolle/15 % PLA, enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T_{comf} -6°C (21°F) | T_{lim} -12°C (10°F) | T_{ext} -33°C (-27°F)



VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

SURVIVAL ICE

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 2800 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 30 X 30 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 21 LITER

ARTIKELNUMMER GREENERY: 9242

SURVIVAL ICE XXL

GRÖSSE: 230 X 95 X 65 CM **GEWICHT:** CA. 3600 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 31 X 37 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 28 LITER

ARTIKELNUMMER GREENERY: 9243



Sleeping Limit -12°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE CAMP COMFORT

DER IDEALE DECKENSCHLAFSACK FÜR ALLE CAMPER, DIE BEWEGUNGSFREIHEIT MÖGEN



Der „Wolle Camp Comfort“ ist der optimale Deckenschlafsack zum Campen und Caravaning von Ende Frühling bis in den Herbst hinein. Seine leichte Woll-Isolation sorgt für ein perfektes Schlafklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit. Wenn es mal zu warm wird, kann er auch zu einer Decke geöffnet werden.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper.

Der „Wolle Camp Comfort“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die verstellbare Kapuze, Zwei-Wege-Zip, Kopfkisseneinschubfach runden den Schlafsack ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden und ist mit einem zweiten Schlafsack der gleichen Serie koppelbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: 1. Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) - Füllstärke 100 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives 50D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Füllung 1. Lage 85 % Wolle/15 % Polylactid, 2. Lage 100 % Polyester - enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 8°C (46°F) | T lim 4°C (39°F) | T ext -10°C (14°F)



CAMP COMFORT

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1.360 G + PACKSACK

PACKMASS: KOMPRIMIERT Ø 21 X 22 CM **PACKVOLUMEN:** KOMPRIMIERT 7,5 LITRES

ARTIKELNUMMER DARK PETROL: REISSVERSCHLUSS LINKS 9304 - REISSVERSCHLUSS RECHTS 9305



Sleeping Limit 4°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE CAMP COTTON COMFORT

DER IDEALE DECKENSCHLAFSACK FÜR ALLE CAMPER, DIE BEWEGUNGSFREIHEIT UND FEINE BAUMEWOLLE MÖGEN



Der „Wolle Camp Cotton Comfort“ ist der optimale Deckenschlafsack zum Campen und Caravanning von Ende Frühling bis in den Herbst hinein. Seine leichte Woll-Isolation sorgt für ein perfektes Schlafklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit. Wenn es mal zu warm wird, kann er auch zu einer Decke geöffnet werden. Das weiche Innenmaterial aus 100 % Baumwolle ist auch bei wärmeren Temperaturen sehr angenehm auf der Haut.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper.

Der „Wolle Camp Cotton Comfort“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die verstellbare Kapuze, Zwei-Wege-Zip, Kopfkisseneinschubfach und der Baumwoll-Innenstoff runden den Schlafsack ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden und ist mit einem zweiten Schlafsack der gleichen Serie koppelbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: 1. Lage Ivalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) - Füllstärke 100 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: hautsympathische Baumwolle (100 % Baumwolle)

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Füllung 1. Lage 85 % Wolle/15 % Polylactid, 2. Lage 100 % Polyester - enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 8°C (46°F) | T lim 4°C (39°F) | T ext -10°C (14°F)



WOLLE CAMP COTTON COMFOR

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1.670 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 22 CM

PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 7,5 LITER

ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: REISSVERSCHLUSS LINKS 9306 - REISSVERSCHLUSS RECHTS 9307

Sleeping Limit 4°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE CAMP COMFORT XXL

DER IDEALE DECKENSCHLAFSACK FÜR ALLE CAMPER MIT EXTRA VIEL PLATZ



Der „Wolle Camp Comfort XXL“ ist der optimale Deckenschlafsack zum Campen und Caravanning von Ende Frühling bis in den Herbst hinein. Seine leichte Woll-Isolation sorgt für ein perfektes Schlafklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit und sein extrabreiter Schnitt für mehr Komfort. Wenn es mal zu warm wird, kann er auch zu einer Decke geöffnet werden.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper.

Der „Wolle Camp Cotton Comfort“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie die verstellbare Kapuze, Zwei-Wege-Zip, Kopfkisseneinschubfach runden den Schlafsack ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden und ist mit einem zweiten Schlafsack der gleichen Serie koppelbar.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: 1. Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) - Füllstärke 100 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives 50D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Füllung: 1. Lage: 85 % Wolle/15 % Polylactid, 2. Lage 100 % Polyester - enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 8°C (46°F) | T lim 4°C (39°F) | T ext -10°C (14°F)



WOLLE CAMP COMFORT XXL

GRÖSSE: 225 X 95 CM **GEWICHT:** CA. 1.600 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 22 X 27 CM

PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 10 LITER

ARTIKELNUMMER NIGHT BLUE: REISSVERSCHLUSS LINKS 9312 - REISSVERSCHLUSS RECHTS 9313

Sleeping Limit 4°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WOLLE ALMHÜTTE

DER OPTIMALE HÜTTENSCHLAFSACK ODER REISESCHLAFSACK



Der kleine und leichte „Wolle Almhütte“ ist der optimale sommerliche Hüttenschlafsack oder ein Sommer-Deckenschlafsack für unterwegs auf Reisen.

Der Grüezi bag® Hüttenschlafsack ist ein hygienischer Bettwäscheersatz auf Hütten und wärmt mehr als des marktüblichen dünnen Inletts. Besonders komfortabel ist der „Wolle Almhütte“ auch im Sommer in Unterkünften wie Hotels oder Ferienwohnungen mit Klimaanlage. Aufgeklappt kann er als Bettdecke anstelle der vorhandenen Baumwoll-Bettlakenenden genutzt werden.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper.

Der „Wolle Almhütte“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie der Kopfkissenumschlag und Zwei-Wege-Zip runden den Schlafsack ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden und mittels Kordelzug an den Schultern angepasst werden, so dass die Wärme nicht entweichen kann.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllkraft 60 g/m²

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes 40 Denier Miniripstop-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: geschmeidiges, atmungsaktives 20D 400T recyceltes Nylon (100% Polyamid)

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % polyamide, Innenmaterial 100 % Polyester, Füllung 85 % Wolle/15 % PLA, enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 14°C (57°F) | T lim 10°C (50°F) | T ext 0°C (32°F)



VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

ALMHÜTTE 175 CM

GRÖSSE: 195 X 75 CM **GEWICHT:** CA. 550 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 13 X 20 CM

PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 3 LITER

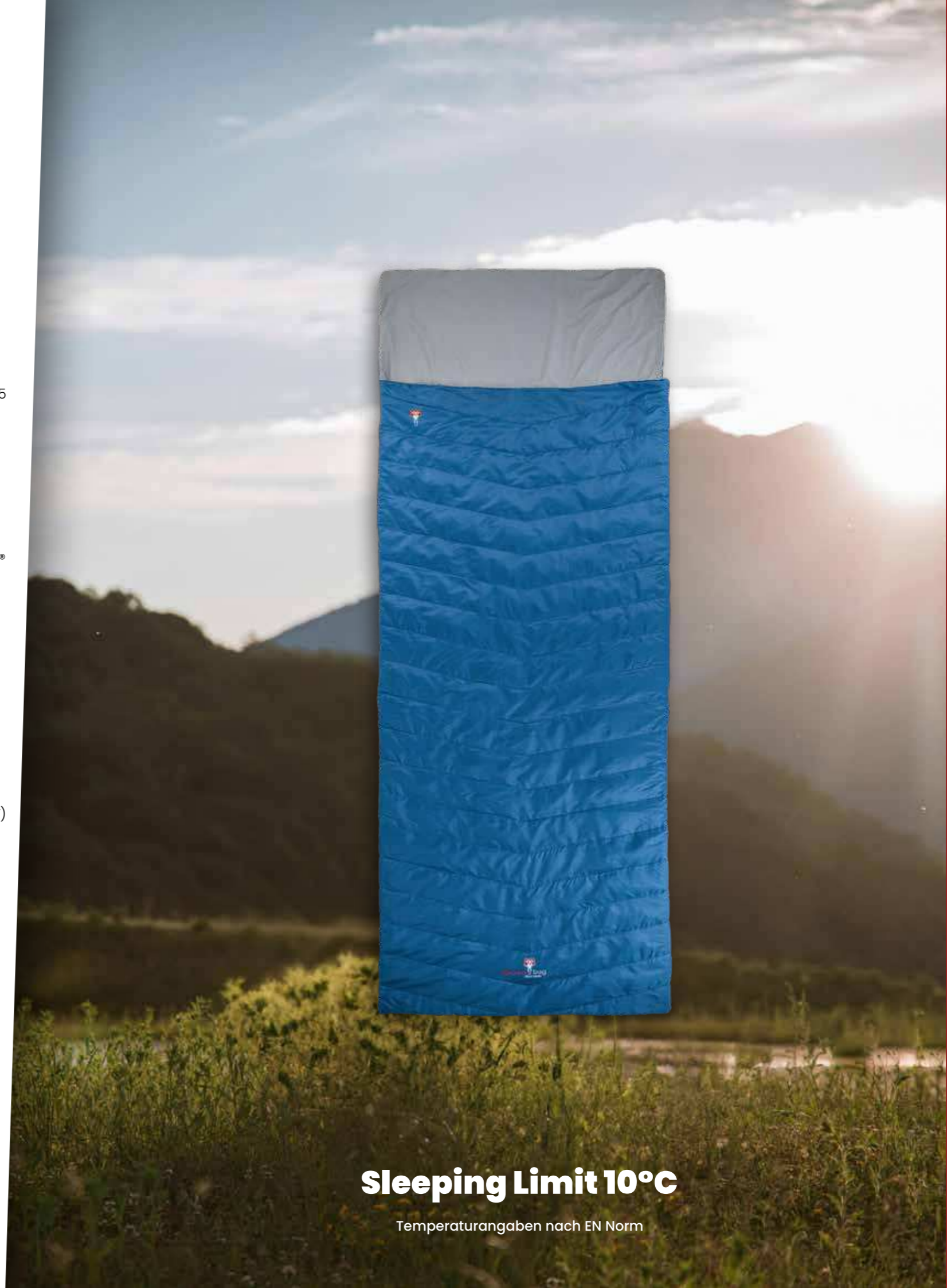
ARTIKELNUMMER TRUE BLUE: 9401

ALMHÜTTE 195 CM

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 600 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 13 X 23 CM

PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 3 LITER

ARTIKELNUMMER TRUE BLUE: 9402



Sleeping Limit 10°C

Temperaturangaben nach EN Norm

WELLHEALTHBLANKET WOOL & WOOL DELUXE

HIMMLISCH-LEICHTE, KLIMAAUSGLEICHENDE KUSCHELDECKE MIT LAVALAN® ALMWOLLE



Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima.

Die „Wellhealthblanket Wool“ und „Wellhealthblanket Wool Deluxe“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, ihre Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Nichts ist kuscheliger als sich an kühlen Tagen unter einer Wolldecke zu verkriechen. Unter unserer Decke „WellhealthBlanket Wool“ entspannt man sich gleich doppelt gut: sie besitzt eine klimaausgleichende Wollfüllung mit einer hautsympathischen Hülle, die sich auf der Haut unglaublich weich und sanft anfühlt.

Die leichte Decke ist ideal für daheim oder unterwegs: sie kann als Decke oder als Schlafsack mit Wollisolation genutzt werden und ist feuchtigkeitsunempfindlich und superleicht. Sie ist der optimale Begleiter zum Relaxen auf der Couch oder zum Balkonfrühstück, beim Übernachten bei Freunden oder im Hotel, als Sommerschlafsack im Wohnwagen und auf beheizten Hütten. Auch ist sie der Reisebegleiter im Flugzeug, im Auto oder die Wärmendecke am Schreibtisch – die Multifunktionsdecke für fast alles!

Features wie der Kopfkissenumschlag und die weiche, atmungsaktive Außenseite runden die Wellhealthblanket Wool ab. Der Schlafsack kann zur Decke geöffnet werden zur Familiendecke.

Nichts ist schöner als sich an kalten Tagen unter einer Wolldecke zu verkriechen. Unter unserer Decke „WellhealthBlanket Wool Deluxe“ entspannt man sich gleich doppelt gut: sie besitzt eine klimaausgleichende, stärkere Isolation mit einer hautsympathischen Hülle, die sich auf der Haut unglaublich weich und sanft anfühlt.

Die kuschelige, wollisolierte Decke ist ideal für daheim oder unterwegs: sie kann als Decke oder als Schlafsack genutzt werden und ist feuchtigkeitsunempfindlich. Sie ist ideal zum Relaxen auf der Couch oder zum Balkonfrühstück, zum Übernachten bei Freunden, als Sommerschlafsack im Wohnwagen und als Wärmendecke am Schreibtisch!

Das zeichnet die „Wellhealthblanket Wool Deluxe“-Decke aus:

- Die Innen- und Außenseite besteht aus mehrfach gebürsteter, weicher und atmungsaktiver Mikrofaser.
- Die Wollfüllung ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit.
- Wolle ist antibakteriell
- Durch seine rechteckige Form kann die Decke auch als Familiendecke (ca. 200 x 150 cm) verwendet werden.
- Die Isolation aus nachhaltiger lavalan® AlmWolle ist leicht und waschbar. Eine zusätzliche Schicht Synthdown sorgt für eine höhere Isolation.

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

WELLHEALTHBLANKET WOOL

GRÖSSE: 200 X 75 CM **GEWICHT:** CA. 900 G + PACKSACK **FÜLLSTÄRKE** 60 G/M² WOLLE
PACKMASS: Ø 18 X 30CM **PACKVOLUMEN:** 7,5 LITER
ARTIKELNUMMER GREY MELANGE: 9350

WELLHEALTHBLANKET WOOL DELUXE

GRÖSSE: 200 X 75 CM **GEWICHT:** CA. 1.400 G + PACKSACK **FÜLLSTÄRKE** 60 G/M² WOLLE + 100 G/M² PE
PACKMASS: Ø 21 X 37 CM **PACKVOLUMEN:** 13 LITER
ARTIKELNUMMER SMOKY BLUE / GREY: 9351



REFRESHFUL SILKWOOL TRAVELLBLANKET

HIMMLISCH-LEICHTE, KLIMAAUSGLEICHENDE KUSCHELDECKE MIT SILKWOOL



Die vielseitige Decke kann nicht nur auf der Couch oder zuhause eingesetzt werden, sondern eignet sich auf Grund ihrer SilkWool Isolation auch besonders gut in Campern und Vans. Dort entfaltet sie ihr wahres Potenzial: Die natürliche SilkWool-Füllung sorgt für ein unvergleichbar trocken-warmes Schlafklima trotz erhöhter Luftfeuchtigkeit, die beim Übernachten in einem Fahrzeug entsteht.

Die „Refreshful SilkWool Travellblanket“ ist waschbar, hat keinen störenden Reißverschluss und dank des leichten Außenstoffs fühlt sie sich federleicht und kuschelig auf der Haut an.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Der innovative Isolationsmix SilkWool, bestehend aus 30 % recycelter italienischer Seide und 50 % europäischer Wolle, sorgt für ein trockenes, ausgeglichenes Schlafklima. Während Seide Feuchtigkeit schnell nach außen leitet, hält Wolle auch im feuchten Zustand zuverlässig warm.

Die „Refreshful TravellBlanket SilkWool“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, ihre SilkWool-Isolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Das zeichnet die „Refreshful SilkWool Travellblanket“-Decke aus:

- Die Innen- und Außenseite besteht aus mehrfach gebürsteter, weicher und atmungsaktiver Mikrofaser.
- Die Silkwool-Füllung ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit.
- großer Temperaturbereich, bei dem man sich wohlfühlt
- leicht und kleines Packmaß

REFRESHFUL TRAVELLBLANKET SILKWOOL

GRÖSSE: 200 X 135 CM **GEWICHT:** CA. 600 G + PACKSACK **FÜLLSTÄRKE** 80G/M² SILKWOOL

PACKMASS: Ø 16 X 26 CM **PACKVOLUMEN:** 5 LITER

ARTIKELNUMMER BLUE ASHES: 9380

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



WELLHEALTH COMFORTER

KUSCHLIGE OUTDOOR-BETTDECKE MIT ALMWOLLE-ISOLATION



Die vielseitige Decke kann nicht nur auf der Couch oder zuhause eingesetzt werden, sondern eignet sich auf Grund ihrer AlmWolle Isolation auch besonders gut in Campern und Vans. Dort entfaltet sie ihr wahres Potenzial: Die natürliche Wollfüllung sorgt für ein unvergleichbar trocken-warmes Schlafklima trotz erhöhter Luftfeuchtigkeit, die beim Übernachten in einem Fahrzeug entsteht.

Der „Wellhealth Comforter“ ist waschbar, hat keinen störenden Reißverschluss und dank Außenstoff aus weicher und hautsympathischer Mikrofaser ist sie angenehm kuschelig auf der Haut.

Mit Ihren Abmessungen kann sie auch mit handelsüblicher Bettwäsche verwendet werden. Dies erleichtert das Waschen nach dem Gebrauch.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima.

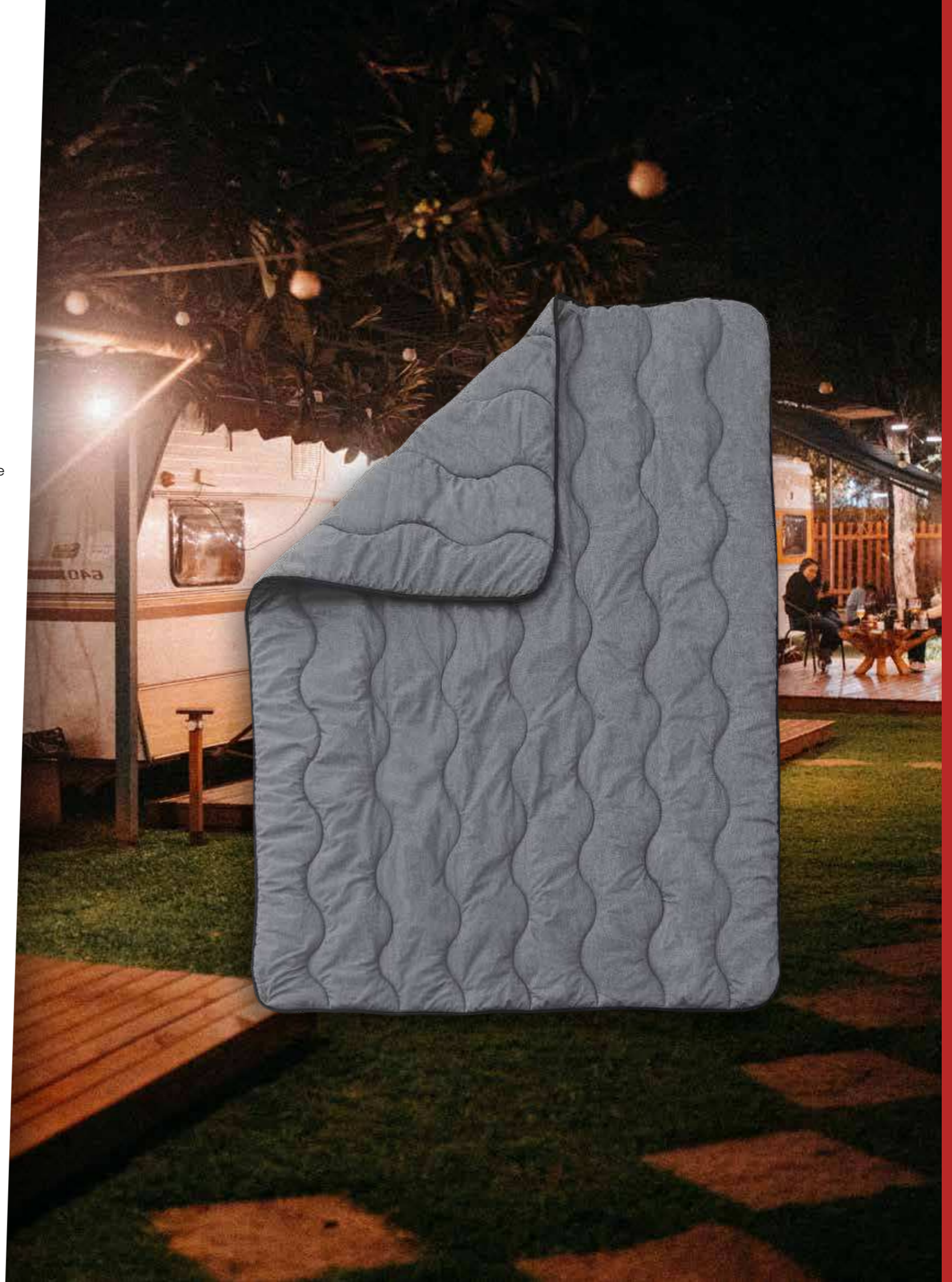
Der „Wellhealth Comforter“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- & Innenmaterial: Mehrfach gebürstete, kuschelig weiche, atmungsaktive Mikrofaser (100 % Polyester)

Füllung: Lage lavalan® AlmWolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllstärke 60 g/m², 2. Lage Synthdown (100 % Polyester) - Füllstärke 200 g/m²

Materialkennzeichnung: Hülle 100 % Polyester, Füllung 100 % Polyester, 85 % Wolle, 15 % Polylactid



WELLHEALTH COMFORTER

GRÖSSE: 200 X 155 CM **GEWICHT:** CA. 2000 G **PACKMASS:** GEROLLT MIT RIEMEN Ø 25 X 44 CM
FÜLLSTÄRKE 60 G/M² WOLLE + 200 G/M² PE
ARTIKELNUMMER: 9370

SYNPOD FUSION ZERO

HOCHWERTIGER FEUCHTIGKEITSUNEMPFLINDLICHER 3-SEASON-SCHLAFSACK MIT KUNSTFASERFÜLLUNG



Vom Spätfrühjahr bis Anfang Herbst ist die beste Saison für Trekking-Touren, Biken, Backpacking und Camping. Der leichte 3-Jahreszeiten-Kunstfaserschlaufsack "Synpod Fusion Zero" ist hier der optimale Begleiter für Outdoor-Abenteurer. Selbst auf Booten, an Seen und Flussufern oder in Gebieten mit hoher Feuchtigkeit sind für den Fusion mit neuer, nahtloserer Fusion-Schmelztechnik kein Problem.

Features wie einstellbare Kapuze mit Face Baffle, Innen- und Außentasche, Zwei-Wege-Autolock Reißverschluss, Reißverschluss mit Anti-Snag-Zipper, Fußbelüftung mit innovativem Reißverschlussverlauf, vorgeformte Fußbox und Feather-Schlaufen

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: feine, leicht komprimierbare Synthdown-Isolierung, obere Füllung 170 g/m², untere Füllung 150 g/m² (100% Polyester)

Außenmaterial: atmungsaktives und wasserabweisendes ultraleichtes, recyceltes 20 Denier 380T Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: geschmeidiges, atmungsaktives, recyceltes Nylon (100 % Polyamid)

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: Hülle 100 % Polyamid, Füllung 100 % Polyester

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 3°C (37°F) | T lim -3°C (27°F) | T ext -19°C (-2°F)

VERSCHIEDENE GRÖSSEN:

FUSION ZERO 175

GRÖSSE: 200 X 77 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1.100 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 24 X 17 CM
PACKVOLUMEN: 5 LITER
ARTIKELNUMMER DARK ASPHALT: 8170

FUSION ZERO 185

GRÖSSE: 215 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1.250 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 26 X 17 CM
PACKVOLUMEN: 6 LITER
ARTIKELNUMMER DARK ASPHALT: 8171

FUSION ZERO 200

GRÖSSE: 230 X 85 X 60 CM **GEWICHT:** CA. 1.400 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 31 X 18 CM
PACKVOLUMEN: 7,8 LITER
ARTIKELNUMMER DARK ASPHALT: 8172



Sleeping Limit -3°C

Temperaturangaben nach EN Norm

CLOUD MUMIE

LEICHTER UND FEUCHTIGKEITSUNEMPFINDLICHER KUNSTFASERSCHLAFSACK



Die hochwertige, flockige und recycelte Füllung des Cloud Mumie sorgt für ausreichend Isolation bei leichtem Gewicht. Durch das raschelfreie, hoch atmungsaktive Außenmaterial und dem hautsympathischen Innenfutter ist der robuste Bike, Hike- und Camping-Schlafsack auch im Sommer angenehm auf der Haut.

FEATURES

Einstellbare Kapuze - Kopfkisseneinschubfach - Innentasche - Zwei-Wege-Autolock-Reißverschluss - Koppelbar

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: recycelte ARL Air Fiber 3D-Faser 160g/m² (100 % Polyester)

Außenmaterial: recyceltes atmungsaktives und wasserabweisendes Softpolyester (100% Polyester)

Innenmaterial: recyceltes, atmungsaktives 50D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: 100 % Polyester

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 7°C (44°F) | T lim 2°C (35°F) | T ext -12°C (10°F)

CLOUD MUMIE

GRÖSSE: 225 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 1.300 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 19 X 18 CM
PACKVOLUMEN: 5 LITER

ARTIKELNUMMER TRUE BLUE: REISSVERSCHLUSS LINKS 8112 - REISSVERSCHLUSS RECHTS 8113



Sleeping Limit 2°C

Temperaturangaben nach EN Norm

CLOUD DECKE

LEICHTER UND FEUCHTIGKEITSUNEMPFINDLICHER KUNSTFASER-DECKENSCHLAFSACK



Die hochwertige, flockige und recycelte Füllung der Cloud Decke sorgt für ausreichend Isolation bei leichtem Gewicht. Durch das raschelfreie, hoch atmungsaktive Außenmaterial und dem hautsympathischen Innenfutter ist der robuste Bike, Hike- und Camping-Schlafsack auch im Sommer angenehm auf der Haut.

FEATURES

Einstellbare Kapuze - Kopfkisseneinschubfach - Innentasche - Zwei-Wege-Autolock-Reißverschluss - Koppelbar - Zur Decke umbaubar

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: recycelte ARL Air Fiber 3D-Faser 160g/m² (100 % Polyester)

Außenmaterial: recyceltes atmungsaktives und wasserabweisendes Softpolyester (100 % Polyester)

Innenmaterial: recyceltes, atmungsaktives 50D Polyester, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: 100 % Polyester

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T comf 7°C (44°F) | T lim 2°C (35°F) | T ext -12°C (10°F)



CLOUD DECKE

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1.350 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 19 X 22 CM

PACKVOLUMEN: 6 LITER

ARTIKELNUMMER SPRING GREEN: REISSVERSCHLUSS LINKS 8102 - REISSVERSCHLUSS RECHTS 8103

Sleeping Limit 2°C

Temperaturangaben nach EN Norm

CLOUD COTTON COMFORT

LEICHTER FEUCHTIGKEITUNEMPFINDLICHER KUNSTFASER-DECKENSCHLAFSACK MIT BAUMWOLL-INNENFUTTER



Die hochwertige, flockige und recycelte Füllung des „Cloud Cotton Comfort“-Deckenschlafsacks sorgt für ausreichend Isolation bei leichtem Gewicht. Durch das raschelfreie, hoch atmungsaktive Außenmaterial und das Innenfutter aus natürlicher Baumwolle ist der robuste Camping-Schlafsack von Ende Frühjahr bis Anfang Herbst angenehm auf der Haut.

Features wie einstellbare Kapuze, Innen- und Außentasche, Zwei-Wege-Autolock Reißverschluss, ist koppelbar, auch als Decke verwendbar und hautsympatisches Baumwollinnenmaterial.

TECHNISCHE DETAILS

Insulation: Recycelte ARL Air Fiber 3D Faser (100 % Polyester) - Füllstärke 180 g/m²

Außenmaterial: recycelte atmungsaktives und wasserabweisendes Softpolyester (100 % Polyester)

Innenmaterial: hautsympatische Baumwolle (100 % Baumwolle)

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Material: 100 % Polyester; Innenstoff 100 % Baumwolle

Temperaturbereich nach ISO EN 23537-1:
T_{comf} 8°C (46°F) | T_{lim} 4°C (39°F) | T_{ext} -10°C (14°F)

CLOUD COTTON COMFORT

GRÖSSE: 225 X 80 CM **GEWICHT:** CA. 1.550 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 21 X 28 CM

PACKVOLUMEN: 10 LITER

ARTIKELNUMMER DEEP CORNFLOWER BLUE: REISSVERSCHLUSS LINKS 8120 - REISSVERSCHLUSS RECHTS 8121



Sleeping Limit 4°C

Temperaturangaben nach EN Norm

DOWNWOOL KIDSTEEN

HOCHWERTIGER MITWACHSENDER JUGENDSCHLAFSACK MIT INNOVATIVER DOWNWOOL®-ISOLATION



Beim Trekken, Wandern, Camping und auf Reisen von Frühjahr bis Herbst brauchen auch Kinder und Jugendliche einen guten Schlafkomfort. Der „DownWool KidsTeen“-Schlafsack ist unser leichtester und wärmster Kinderschlafsack. Durch die warme DownWool®-Isolation kann der Schlafsack „DownWool KidsTeen“ für Kinder als 3-Season-Schlafsack von Ende Frühjahr bis Anfang Herbst eingesetzt werden.

Damit nicht jedes Jahr ein neues Modell benötigt wird, wachsen die Grüezi bag®-Kinderschlafsäcke mit dem Kind mit und sind somit von ca. 100 cm bis 170 cm Körpergröße einsetzbar.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie mitwachsend von 100 cm bis 170 cm Körpergröße, raschelfreie Materialien, vorgeformte Kapuze mit Face Baffle, Reißverschluss mit Anti-Snag-Zipper, Fußbelüftung, vorgeformte Fußbox, einfach zu waschen.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: 330 g DownWool® aus 70% Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30% AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100% Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs



DOWNWOOL KIDSTEEN

GRÖSSE: 135-190 X 68 X 45 CM **GEWICHT:** CA. 730 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 17 X 25 CM

PACKVOLUMEN: 5,5 LITER

ARTIKELNUMMER CITRON: 6110



WOLLE KIDS WORLD TRAVELLER

HOCHWERTIGER UND MITWACHSENDER KINDERSCHLAFSACK MIT ALMWOLLE



Auf der Alm, beim Camping, im Wohnmobil und beim Übernachten bei Freunden brauchen auch Kinder einen guten Schlafkomfort. Durch die warme 2-Lagenkonstruktion kann der Schlafsack „Wolle Kids World Traveller“ für Kinder von Ende Frühjahr bis Anfang Herbst auch in Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden.

Damit nicht jedes Jahr ein neues Modell benötigt wird, wachsen die Grüezi Bag®- Kinderschafsäcke mit dem Kind mit und sind somit von ca. 100 cm bis 170 cm Körpergröße einsetzbar.

Perfektes Wohlfühlklima auch bei hoher Luftfeuchtigkeit

Ein gutes Schlafklima ist die Basis für einen erholsamen Schlaf und schnelle Regeneration. Wolle isoliert sehr gut, gleicht Temperaturunterschiede auf natürliche Weise aus, nimmt Feuchtigkeit auf und isoliert auch noch im feuchten Zustand. Das Ergebnis ist ein trockenes und sehr angenehmes Schlafklima auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie an Flüssen, Seen oder im Camper.

Der „Wolle Kids World Traveller“ hat nicht nur ein hervorragendes Schlafklima, seine Wollisolation ist auch noch unempfindlich bei Feuchtigkeit, antibakteriell und muss deshalb weniger oft gewaschen werden. Das schont Material und die Umwelt.

Features wie mitwachsend von 100 cm bis 170 cm Körpergröße, raschelfreie Materialien, vorgeformte Kapuze, Fußbelüftung, vorgeformte Fußbox, einfach zu waschen.

TECHNISCHE DETAILS

Temperaturbereich: Gemäß EN 23537-1 sind genaue Temperaturangaben für Kinderschafsäcke nicht zulässig

Größe: 140 - 190 x 65 x 45 cm (geeignet für Personen mit einer Körpergröße von 100 cm bis 170 cm und normaler Statur)

Gewicht: ca. 1050 g + Packsack.

Packmass: komprimiert Ø 18 x 20 cm.

Packvolumen: komprimiert 5 liter.

Außenmaterial: atmungsaktives und wasserabweisendes, robustes und recyceltes 40 Denier 300T Softpolyester (100% Polyester).

Innenmaterial: weiche, recycelte Feelsilk-Mikrofaser (100 % Polyester).

Füllung: 1. Lage: lavalan® AlmWool aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllgewicht 60 g/m², 2. Lage ARL-Fiber-3D-Hollowfiber (100 % Polyester) - Füllgewicht 200 g/m².

Materialspezifikation: Hülle 100% Polyester, Füllung 1. Lage 85 % Wolle/15 % Polylactide, 2. Lage 100 % Polyester.

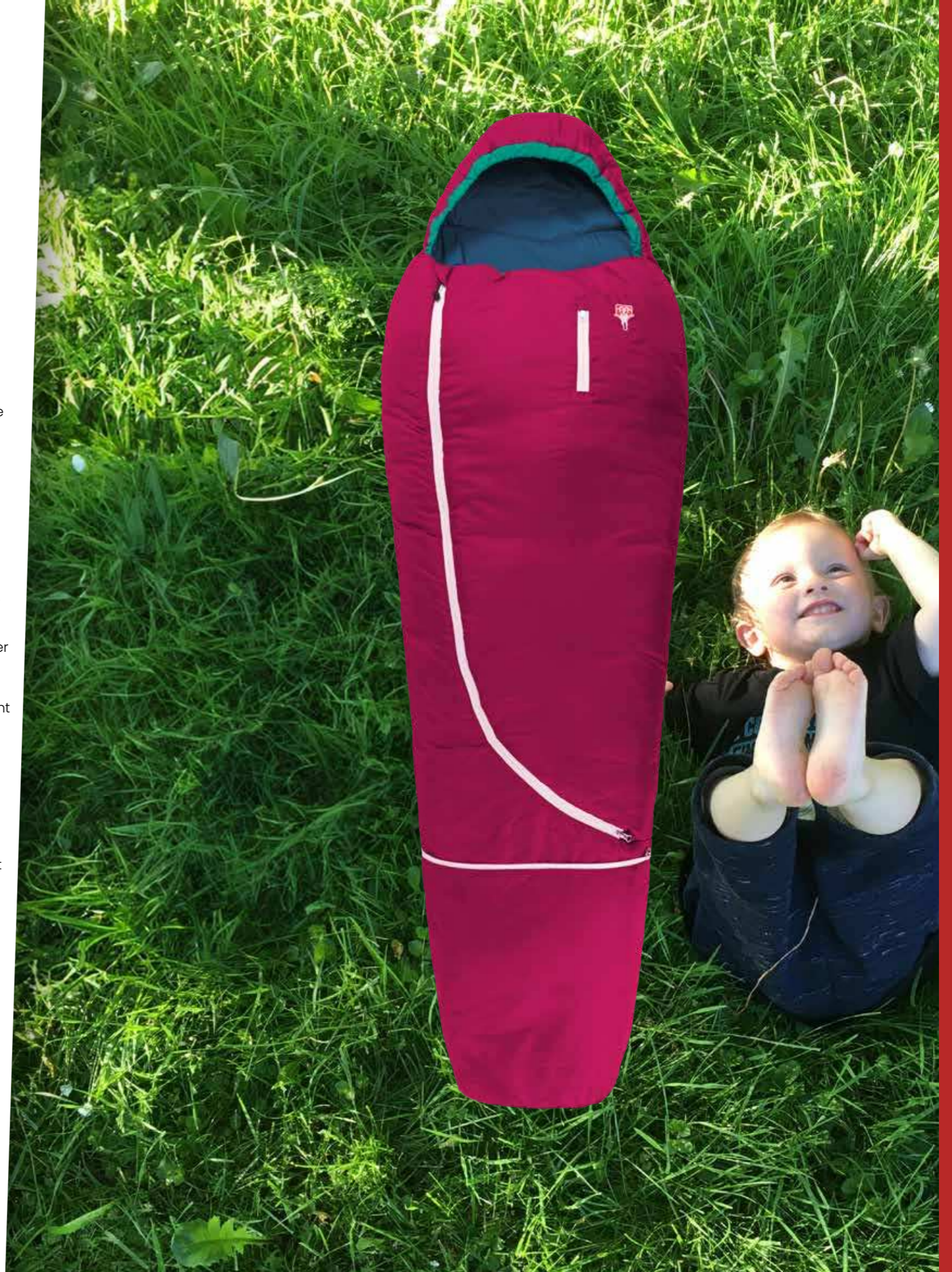
Hinweis: Der Schlafsack hat ein Tunnelsystem für eine Kordel an der Kapuze. Da der Schlafsack jedoch erst ab einem Alter von 4 Jahren verwendet werden kann, wird die Kordel nicht mitgeliefert, da Strangulationsgefahr besteht.

WOLLE KIDS WORLD TRAVELLER

ARTIKELNUMMER HOLLY GREEN: 6100

ARTIKELNUMMER TRUE BLUE: 6102

ARTIKELNUMMER RASPBERRY RED: 6103



KIDS GROW COLORFUL

HOCHWERTIGER UND MITWACHSENDER KINDERSCHLAFSACK



Im Sommer auf der Alm, beim Camping, im Wohnmobil und beim Übernachten bei Freunden brauchen Kinder einen guten Schlafkomfort.

Der Schlafsack „Kids Grow Colorful“ für Kinder hat durch die hochwertige Mikrofaserfüllung eine hervorragende Isolation, ist robust und unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

Damit nicht jedes Jahr ein neues Modell benötigt wird, wachsen die Grüezi Bag®- Kinderschafsäcke mit dem Kind mit und sind somit von ca. 100 cm bis 170 cm Körpergröße einsetzbar.

Features wie mitwachsend von 100 cm bis 170 cm Körpergröße, raschelfreie Materialien, vorgeformte Kapuze, Fußbelüftung, vorgeformte Fußbox, einfach zu waschen.

TECHNISCHE DETAILS

Temperaturbereich: Gemäß EN 23537-1 sind genaue Temperaturangaben für Kinderschafsäcke nicht zulässig

Größe: 140-184 x 65 x 45 cm (geeignet für eine Körpergröße von 100 cm bis 170 cm bei normaler Statur)

Gewicht: ca. 1.000 g + Packsack

Packmaß: komprimiert Ø 21 x 15 cm

Packvolumen: komprimiert 5 Liter

Außenmaterial: atmungsaktives und wasserabweisendes, robustes und recyceltes 70 Denier 210T Soft Polyester

Innenmaterial: weiche Feelsilk-Mikrofaser (100 % Polyester)

Füllung: flauschige ARL Fiber 3D Hohlfaser (100 % Polyester) - Füllstärke 200 g/m²

Material: 100% Polyester

Hinweis: Der Schlafsack hat ein Tunnelsystem für eine Kordel an der Kapuze. Da der Schlafsack jedoch erst ab einem Alter von 4 Jahren verwendet werden kann, wird die Kordel nicht mitgeliefert, da Strangulationsgefahr besteht.



BIPOD GROW COLORFUL

ARTIKELNUMMER WATER: 6160

ARTIKELNUMMER GECKO GREEN: 6162

ARTIKELNUMMER RASPBERRY RED: 6163



Schlafen

61

Schlafen

60

DOWNWOOL QUILT

FÜR ALLE DIE GEWICHT SPAREN WOLLEN



Der „DownWool Quilt“ ist der perfekte Begleiter vom späten Frühling bis zum frühen Herbst für Hängemattenschläfer oder Trekking-Enthusiasten, die Wert auf geringes Gewicht und kompaktes Packmaß legen. Dank seiner innovativen DownWool® -Isolation bietet er ein herausragendes Schlafklima und ist besonders unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Das zeichnet den „DownWool Quilt“ aus:

- Diese Daunen-Quilt lässt sich zudem mühelos in einen Top-Quilt auf einer Isomatte verwandeln, da kein Rückenpart nötig ist, wird, was zusätzlich Gewicht spart.
- Der Quilt kann mit dem mitgelieferten, elastisch-weichen Fixierband auf einer Isomatte befestigt werden. Beim Campen oder wenn es draußen warm ist, kann das Fixiersystem auch abgenommen und der Quilt, als Decke benutzt werden. Das Fixiersystem ist flexibel an die Isomattenbreite (max. 70 cm) anpassbar. Die Schnallen kann man verrutschen und so anpassen, dass sie nicht stören.
- Wenn es kalt wird, kann das untere Ende des Quilts mit einem Reißverschluss zu einem Fußsack verbunden werden. Ein elastischer Kordelzug verschließt den Fußbereich vollständig und macht ihn kuschlig warm.

- Praktisch ist auch der Druckknopf am oberen Rand. Damit kann der Quilt in einer Hängematte um die Schultern fixiert oder auch als Umhang benutzt werden.
- Der Quilt passt auch perfekt in einen anderen Schlafsack, um dessen Temperaturwerte zu erhöhen.
- Durch die seitliche Längskonstruktion der Kammern werden Kältebrücken vermieden.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: 415 g DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 700+ cuin) und 30 % AlmWolle

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs



DOWNWOOL QUILT

GRÖSSE: 195X 135 X 100 CM **GEWICHT:** CA. 750 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 16 X 25 CM
PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 5 LITER
ARTIKELNUMMER DEEP FOREST: 5600



DOWNWOOL-HYBRID UNDERQUILT

OPTIMALER WÄRMESCHUTZ UNTER DER HÄNGEMATTE



Der Grüezi bag® Underquilt ist eine Isolation, die unter Hängematte befestigt wird, damit es von unten nicht kalt wird. Er kann auch als Daunendecke verwendet werden.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Schlafklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert. Denn Wolle **bindet die Luftfeuchtigkeit** und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Schlafklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag-Schlafsäcke **unvergleichbaren Schlafkomfort** und **beste Regeneration**.

Durch das ausgeklügelte Einstellsystem passt sich der „DownWool Hybrid Underquilt“ an fast alle Hängemattenlängen an und lässt sich spielend leicht befestigen.

- Mit jeweils drei seitlichen Schlaufen kann der Underquilt an der Ridge Line befestigt werden und verhindern ein ungewolltes Verschieben des Underquilts.
- Ein aufwendiges, ovales Kammersystem verhindert das Verrutschen der DownWool®-Füllung.
- In den Bereichen, die erhöhte Isolation benötigen, wird die bewährte DownWool®-Isolation verwendet. Die äußeren Abschnitte, die meist zum Kondensieren neigen, sind mit der feuchtigkeitsunempfindlicher Mikrofaser Synthdown befüllt.

TECHNISCHE DETAILS

Isolation: 225 g DownWool® aus 70 % Entendaunen (90/10, 70+ cuin) und 30 % AlmWolle, 60 g/m² Synthdown

Außenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives und wasserabweisendes, ultraleichtes 20 Denier 380T-Nylon (100 % Polyamid)

Innenmaterial: Recyceltes, atmungsaktives Nylon, angenehm auf der Haut

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen – Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Wasserabweisend: Die Schlafsäcke sind mit einer dauerhaft wasserabweisenden Imprägnierung auf Basis von biobasierten Rohstoffen ausgestattet (BeSoDRY-ECO)

Farben: Wir verwenden ungiftige Naturfarben, die sowohl den Cradle to Cradle-Anforderungen als auch dem bluesign®-Standard entsprechen (Auswahl von BEMACRON-Farben der CHT Group)

Zertifizierung: Die Daunen in diesem Schlafsack sind nach dem Responsible Down Standard (RDS CU 859743) zertifiziert.

Material: 100 % Polyamid, Füllung: 70 % Daunen / 30 % Wolle – enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs

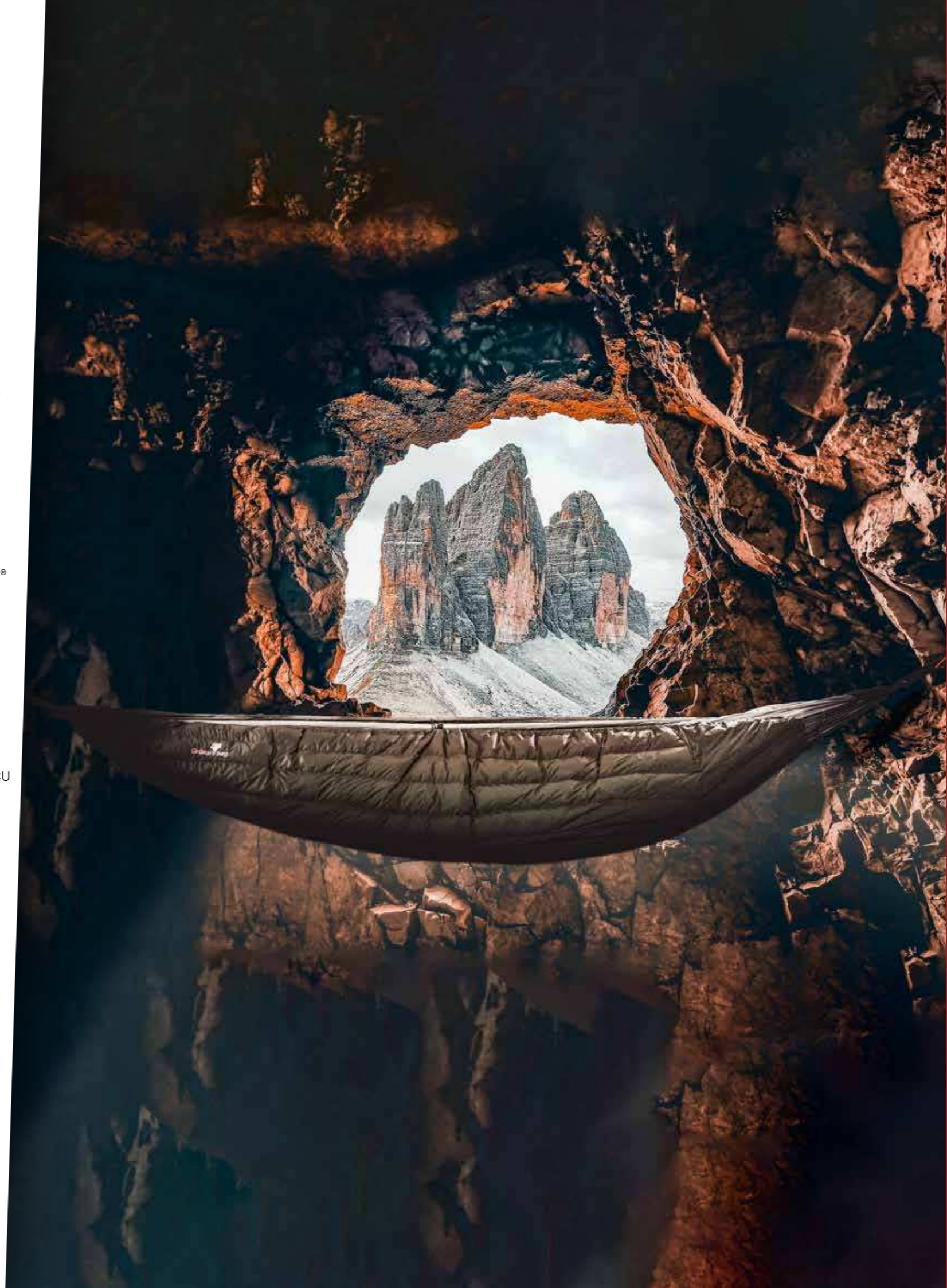


DOWNWOOL HYBRID UNDERQUILT

GRÖSSE: 250 X 115 X 45 CM **GEWICHT:** CA. 650 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 14 X 23 CM

PACKVOLUMEN: KOMPRIMIERT 3,5 LITER

ARTIKELNUMMER DEEP FOREST: 5950



SLEEPING BAG WARMER

KLEINE & LEICHTE ISOLATIONSSCHICHT IM SCHLAFSACK ODER ALS „STAND ALONE“



Als „Stand Alone“-Version ist er mit 450g Gewicht und 3,5 Liter Packvolumen der ideale Reiseschlafsack für alle Fälle. Somit schläft man immer in seiner „Bettwäsche“. Wir empfehlen ihn als Reiseschlafsack fürs Hotel, im Bus, im Flugzeug, um bei Freuden zu übernachten oder zum Sommer-Campen.

Der Schlafsackwarmer eignet sich auch hervorragend als zusätzliche Isolierschicht in einem anderen Schlafsack. Durch den Einschub des Schlafsackwarmers kann die Temperatur um bis zu 10°C erhöht werden.

Das Außen- sowie das Innenmaterial besteht aus einem sehr angenehmen, weichen Gewebe, das nicht raschelt. Die luftige ARL-3D-Isolation lässt sich superklein komprimieren. So viel Platz ist immer noch in jedem Rucksack oder Reisetasche.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- & Innenmaterial: Atmungsaktives, weiches und ultraleichtes Soft-Nylon (100 % Polyamid)

Füllung: ARL Air Fiber 3D-Faser 80g/m² (100 % Polyester)

Zertifizierung: Geprüft nach STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Gute Hautverträglichkeit: Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüft nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Materialkennzeichnung: 100% Polyamid, Füllung: 100% Polyester

Isolation: Kann als Inlett verwendet werden, um die Isolierung um bis zu 10°C zu erhöhen



SLEEPING BAG WARMER

GRÖSSE: 175 X 74 CM **GEWICHT:** CA. 450 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 14 X 25CM

PACKVOLUMEN: 3,5 LITER

ARTIKELNUMMER LIGHT GREY: 8160



FEATER – THE FEET HEATER LIGHT

KLEINE & LEICHTE ISOLATIONSSCHICHT IM SCHLAFSACK ODER ALS „STAND ALONE“



Als „Stand Alone“-Version ist der „Feater – the Feat Heater light“ mit 450 g Gewicht und 3,5 Liter Packvolumen der ideale Reiseschlafsack für alle Fälle. Somit schläft man immer in seiner eignen Bettwäsche. Wir empfehlen ihn als Reiseschlafsack fürs Hotel, im Bus, im Flugzeug, um bei Freuden zu übernachten oder zum Sommer-Campen.

Der Hüftsack eignet sich auch hervorragend als zusätzliche Isolierschicht in einem anderen Schlafsack. Durch den Einschub in einen anderen Schlafsack kann die Komforttemperatur des Schlafsacks um bis zu 10 °C erhöht werden.

Das Außen- sowie das Innenmaterial besteht aus einem sehr angenehmen, weichen Gewebe, das nicht raschelt. Die luftige ARL-3D-Isolation lässt sich superklein komprimieren, um in jedem Rucksack oder Reisetasche Platz zu finden.

In dem Hüftsack ist ein Heizelement (Grüezi bag Carbon-Heizelement) integriert, das mittels einer handelsüblichen Powerbank betrieben werden kann.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- & Innenmaterial: Leichtes und atmungsaktives Softnylon (100 % Polyester)

Füllung: Bauschige ARL-Fiber-3D-Hohlfaser (100 % Polyester) – Füllstärke 80 g/m²

Größe: 130 x 80 x 50 cm (für Körpergrößen von 160 cm bis zu 200 cm)

Gewicht: ca. 450 g

Aufheizzeit: Powerbank mit 5.000mAh: ca. 1,8 Stunden / 10.000mAh: ca. 3,6 Stunden. (Sollte nur ca. 30 Minuten beheizt werden, dann speichert der Schlafsack die Wärme).

Packmass: Ø 30 x 22 x 13 cm (mit integriertem Packsack)

Material: 100 % Polyester

Eine Powerbank ist NICHT enthalten.



FEATER – THE FEET HEATER LIGHT

GRÖSSE: 130 X 80 X 50CM **GEWICHT:** CA. 450 G
PACKMASS: Ø 30 X 22 X 13 CM INTEGRIERTER PACKSACK
ARTIKELNUMMER LIGHT GREY: 3062

FEATER – THE FEET HEATER

NIE WIEDER KALTE FÜSSE – DER BEHEIZBARE ZUSATZSACK FÜR ZUHAUSE & UNTERWEGS



Der beheizbare Hüftsack ist wirklich vielseitig: Zum Wärmen und Entspannen abends auf der Couch, auf dem Balkon (z.B. beim Frühstück), am kalten Schreibtisch, sogar im Bus, Zug oder Flugzeug. Auch ist er die ideale Ergänzung für jeden Schlafsack, da er die Isolationsleistung um bis zu 8 °C steigern kann.

Der Feater ist besonders beliebt bei Frauen und Männern mit kalten Füßen: Er verfügt über eine zusätzliche Heizfunktion im Fußbereich und wärmt angenehm die Füße.

In dem Hüftsack ist ein Hezelement (Grüezi bag Carbon-Hezelement) integriert, das mittels einer handelsüblichen Powerbank betrieben werden kann.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- & Innenmaterial: Mehrschichtige, kuschelige und weiche Mikrofaser (100 % Polyester)

Füllung: 60 g/m² ARL Air-Fiber-3D-Faser (100 % Polyester)

Größe: 130 x 80 x 50 cm (für Körpergrößen bis zu 200 cm)

Gewicht: ca. 700 g

Material: 100 % Polyester

Aufheizzeit: Powerbank mit 5.000mAh: ca. 1,8 Stunden / 10.000mAh: ca. 3,6 Stunden. (Sollte nur ca. 30 Minuten beheizt werden, dann speichert der Schlafsack die Wärme).

Packmass: Ø 23 x 17 x 12 cm (mit integriertem Packsack)

Material: 100 % Polyester

Eine Powerbank ist NICHT enthalten.



FEATER – THE FEET HEATER

GRÖSSE: 130 X 80 X 50 CM **GEWICHT:** CA. 700 G + PACKSACK

ARTIKELNUMMER GREY MELANGE: 3045



FEATER – THE FEET HEATER DELUXE

BEHEIZBARER HÜFTSACK FÜR MEHR WÄRME IM SCHLAFSACK



FEATER – THE FEET HEATER DELUXE

Der beheizbare, ca. hüfthohe extrawarme Zusatzsack eignet sich hervorragend für abends auf der Couch zum Entspannen, auf dem Balkon (z.B. beim Frühstück) oder am kalten Schreibtisch. Unterwegs ist er der zuverlässige und unempfindliche Begleiter, sei es im Bus, Zug oder Flugzeug, im Rollstuhl, auf Natur- und Tierbeobachtungen ebenso wie beim Camping. Dafür sorgen die beiden Reißverschlüsse an der Frontseite für einen leichteren Einstieg in den Feater. Außerdem hat der „Feater – The Feet Heater Deluxe“ einen robusten, wasserabweisenden Fußsack, in dem neben dem Carbon-Heizteil noch eine Isomatte eingearbeitet ist.

Füllung: 150g/m² ARL Air-Fiber-3D-Faser (100% Polyester)

FEATER – THE FEET HEATER DELUXE
GRÖSSE: 130 X 80 X 60 CM **GEWICHT:** CA. 1.100 G **PACKMASS:** Ø 45 X 40 X 18 CM INTEGRIERTER PACKSACK
ARTIKELNUMMER GREY / BLACK: 3060



WOODWOOL LINER & WOODWOOL LINER ALMHÜTTE

KLEINE & LEICHTE ISOLATIONSSCHICHT IM SCHLAFSACK ODER ALS „STAND ALONE“



Als „Stand Alone“-Version ist er mit 400g Gewicht und 2,8 Liter Packvolumen der ideale Reiseschlafsack für alle Fälle. Somit schläft man immer in seiner „Bettwäsche“. Wir empfehlen ihn als Reiseschlafsack fürs Hotel, im Bus, im Flugzeug, um bei Freuden zu übernachten oder zum Sommer-Campen.

Die Liner sind die optimalen Hüttenschlafsäcke, da sie keine Metallteile enthalten und somit zur Abtötung von Bettwanzen in die Mikrowelle gelegt werden können.

Der WoodWool Liner und der WoodWool Liner Almhütte eignen sich auch hervorragend als zusätzliche Isolierschicht in einem anderen Schlafsack. Durch den Einschub des Liners kann die Temperatur um bis zu 10°C erhöht werden.

Das Material besteht aus einem sehr angenehmen, weichen WoodWool mit 80 % Lyocell und 20 % Wolle.

TECHNISCHE DETAILS WOODWOOL LINER

Größe: 200 x 77 cm (für Körpergrößen von 155 cm bis zu 200 cm bei normaler Statur.)

Gewicht: ca. 320 g + Packsack

Packmass: Ø 13 x 21 cm

Packvolumen: 2,8 Liter

Material: 80 % Lyocell, 20 % Wolle

TECHNISCHE DETAILS WOODWOOL LINER ALMHÜTTE

Größe: 200 x 77 cm (für Körpergrößen von 155 cm bis zu 200 cm bei normaler Statur.)

Gewicht: ca. 400 g + Packsack

Packmass: Ø 13 x 21 cm

Packvolumen: 2,9 Liter

Material: 80 % Lyocell, 20 % Wolle

WOODWOOL LINER

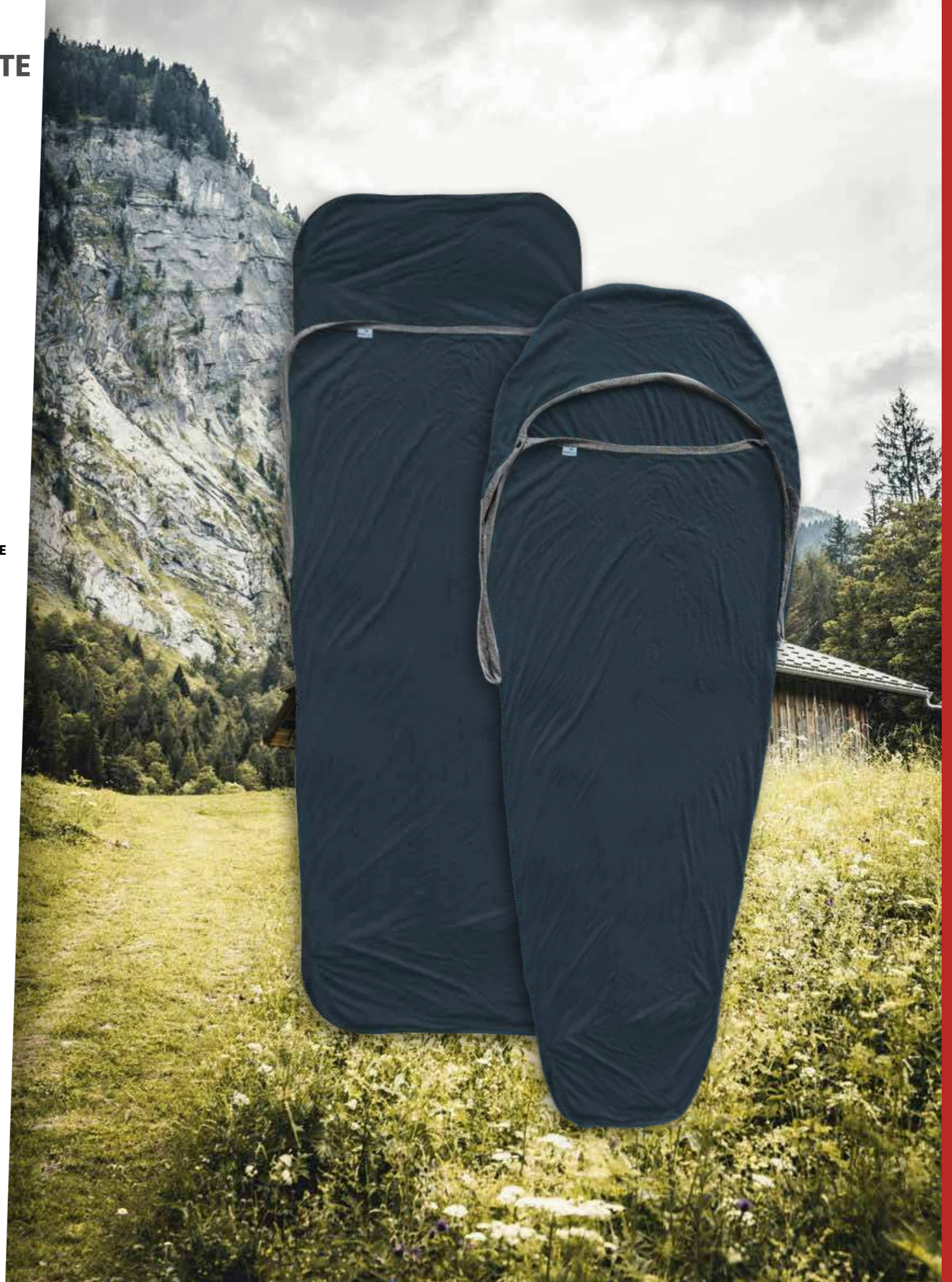
GRÖSSE: 200 X 77 CM **GEWICHT:** CA. 320 G + PACKSACK **PACKMASS:** Ø 13 X 21 CM
PACKVOLUMEN: 2,8 LITER

ARTIKELNUMMER SMOKY BLUE | GREY: 1401

WOODWOOL LINER ALMHÜTTE

GRÖSSE: 200 X 77 CM **GEWICHT:** CA. 400 G **PACKMASS:** Ø 13 X 21 CM **PACKVOLUMEN:** 2,9 LITER
ARTIKELNUMMER SMOKY BLUE | GREY: 1451

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



WOOL MAT CAMPING COMFORT

HERAUSRAGENDE FUNKTIONALITÄT, STABILITÄT UND ISOLATION – DIE NÄCHSTE GENERATION VON ISOMATTEN!



Die „**Wool Mat Camping Comfort**“ ist eine rechteckige, koppelbare Isomatte mit vielen funktionellen Details. Wie bei den Schlafsäcken steht auch hier ein hervorragender Schlafkomfort bei gleichzeitig leichtem Gewicht und kleinem Packmaß im Vordergrund.

Sie ist die erste Isomatte weltweit mit Wollisolation, Zwei-Lagen-Konstruktion und V- Kammernstruktur (zum Patent angemeldet): Damit bietet die Isomatte mehr Sicherheit, eine längere Lebensdauer und eine bessere Isolation als die üblichen einlagigen Isomatten.

Stabile Unterlage

Die neue V-Chamber Struktur, der Silikonprint und das sehr elastische, weiche Obermaterial verhindern das lästige Abrutschen von der Matte und bieten durch die seitlichen Kammern, die etwas erhöht sind, eine stabile Lage. Dadurch liegt und schläft man sehr komfortabel, noch dazu ist das textile und dehnbare Obermaterial nahezu raschelfrei.

Sicherheit

Die 8 cm hohe Isomatte besteht aus zwei separaten, miteinander verschweißten Mattenlagen mit jeweils eigenen Ventilen. Jede Lage kann mit dem Twister-Pumpsack separat aufgeblasen werden. So kann die obere Luftkammer geringer gefüllt werden, in Verbindung mit dem sehr elastischen Obermaterial sinkt der Körper leicht ein und verhindert ein nächtliches Abrutschen von der Matte.

Der Vorteil: Wenn eine der Ober- oder Unterseiten undicht werden sollte, bietet die zweite Seite weiterhin Isolation mit gutem Schlafkomfort.

Isolation

Die zweilagige Konstruktion verhindert Kältebrücken. Als Isolation verwendet Gruezi bag® antibakterielle, nachhaltige und wärmende Wollfüllung in der Isomatte. Die Isomatte hat einen empfohlenen Temperaturbereich bis -10 °C (R-Wert 3.9).

WOOL MAT CAMPING COMFORT

GRÖSSE: 190 X 64 X 8 CM **GEWICHT:** CA. 1.300 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 15 X 30 CM
PACKVOLUMEN: 5,3 LITER **FÜLLUNG:** 75GR/M² WOLLFLEECE + 1-LAGE ALUMINIUMFOLIE **R-WERT:** 3,9
ARTIKELNUMMER FOREST GREEN / RED: 1550

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



Sleeping Limit -10°C

DOWNWOOL MAT TREKKING

DIE WINTERTAUGLICHE TREKKING-ISOMATTE MIT MEHR KOMFORT, ZUSÄTZLICHER SICHERHEIT UND HÖHERER ISOLATION



Die „DownWool Mat Trekking“ ist auf Liegekomfort optimiert. Jede Lage kann separat aufgeblasen werden, so kann der Körper bei weniger Luft im oberen Abteil leicht einsinken und dank V-Chamber-Struktur mit seitlich erhöhten Kammern nicht mehr von der Matte rutschen. Die durchdachte Konstruktion der Grüezi bag® „DownWool Mat Trekking“ aus zwei getrennten Kammern verhindert lästige Kältebrücken und bietet auch im Falle eines Defekts einer Kammer weiterhin einen guten Liegekomfort.

Zusätzlich isoliert eine antibakterielle, natürliche DownWool®-Fleecefüllung aus 70 % RDS zertifizierter Daune und 30 % Wolle und eine wärmereflektierende Folie. Die neue DownWool®-Fleece-Konstruktion verhindert ein Verrutschen der Isolation und somit Kältebrücken. Die optimale, leichte Isomatte für das ganze Jahr!

- einzigartige DownWool®-Fleece-Isolation
- zweilagige Konstruktion für mehr Sicherheit
- V-Kammerstruktur
- textiles und raschelfreies Obermaterial für hervorragenden Liegekomfort
- kein Runterrutschen von der Matte durch Silikonprint

DOWNWOOL MAT TREKKING

GRÖSSE: 185 X 64 X 8 CM **GEWICHT:** CA. 750 G + PACKSACK **PACKMASS:** KOMPRIMIERT Ø 14 X 30 CM
PACKVOLUMEN: 4,6 LITER **FÜLLUNG:** 100G/M² DOWNWOOL-FLEECE + 1-LAGE ALUMINIUMFOLIE **R-WERT:** 4,3
ARTIKELNUMMER ANTHRACITE / RED: 1601

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



Sleeping Limit -15°C

SLEEPWOOL TRAVEL PILLOW

HIGH-QUALITY WOOL TRAVEL PILLOW



Das mit Wolle gefüllte Reisekissen ist der ideale Begleiter für Ihre Reisen. Es ist leicht, kompakt und stabil. Die natürliche, nachhaltige und antibakterielle Wollfüllung sorgt für ein unvergleichlich trockenes und warmes Schlafklima.

Was das „SleepWool Travel Pillow“ besonders macht:

• Innovative Wollfüllung für überragenden Schlafkomfort:

- Wolle ist resistent gegen Feuchtigkeit.
- Die Wollfüllung ist antibakteriell.
- Sie besteht aus stabilen Wollkugeln, die den Kopf optimal stützen.

• Individuell befüllbar:

Der Innenbezug lässt sich mit einem Reißverschluss öffnen, so dass Sie die Menge der Wolle nach Belieben bestimmen können.

• Komfortabler Außenbezug:

Der Außenbezug besteht aus mehrfach gebürsteter, kuschelig weicher, atmungsaktiver Mikrofaser (100 % Polyester)

• Kompakt und leicht:

Das Kissen ist leicht und hat ein kleines Packmaß, so dass es in jede Kissentasche von Gruezi bag® Schlafsäcken passt.

Features

- Waschbarer Bezug
- Enthält: Kissen, Aufbewahrungsbeutel

TECHNISCHE DETAILS

Außenbezug: 100 % weiches Feel-Silk Microfaser (100 % Polyester)

Innenstoff: 100 % Baumwolle

Füllung: 100 % Wolle, Füllmenge 230 g/Kissen

Größe: 30 x 30 cm (geeignet für das Kopfkisseneinschubfach bei Gruezi bag Schlafsäcken)

Gewicht: ca. 310 g + Packsack

Packmass: Ø 21 x 11 cm (mit integriertem Packsack)

Packvolumen: 2 Liter

Material: Hülle 100% Polyester, Innenstoff 100 % Baumwolle, Füllung 100 % Wolle

SLEEPWOOL TRAVEL PILLOW

GRÖSSE: 30 X 30 CM **GEWICHT:** CA. 310 G + PACKSACK **PACKMASS:** Ø 21 X 11 CM **PACKVOLUMEN:** 2 LITER

FÜLLUNG: 100 % WOLLE, FÜLLSTÄRKE 230 G/PILLOW

ARTIKELNUMMER GREY: 3200



DOWNWOOL DREAMS DUVET ALL SEASON LIGHT BIOCOTTON

LIGHTWEIGHT ALL-SEASON DUVET WITH INNOVATIVE DOWNWOOL® FILLING



Die neuen Bettwaren von Gruezi bag® für den Gebrauch zu Hause und im Wohnwagen, Leichte Sommerbettdecke mit einzigartigem Schlafklima Für diejenigen, denen es schnell zu warm wird, haben wir die leichte Sommerdecke DOWNWOOL DREAMS DUVET SUMMER

Daunen isolieren hervorragend und haben ein geringes Gewicht. Mit einer reinen Daunendecke kann es jedoch schnell zu warm werden. Man beginnt zu schwitzen und dann wieder zu frieren. Wolle kann mit ihren vielen kleinen Kapillaren wie eine leichte natürliche Klimaanlage wirken. Aber bisher war die Wolle sehr schwer. Mit DownWool® ist es uns gelungen, die guten Eigenschaften von Daunen und Wolle zu vereinen. Isolierend – leicht – klimaausgleichend – antibakteriell

In einem in Deutschland entwickelten System wird die Wolle in den Kern der Daunen geschossen. Es muss genau die richtige Menge Wolle beigemischt werden, um ein ausgeglichenes Schlafklima zu erreichen.

Den Unterschied spürt man sofort: „Beim Gruezi bag® steht der beste Schlafkomfort im Vordergrund.“

Ein stets angenehmes Klima unter der Bettdecke, für das Gruezi bag® bereits mehrfach ausgezeichnet wurde. Die einzigartige Mischung aus 70 % feinsten Daunen und 30 % Wolle sorgt für ein wunderbares, ausgeglichenes Schlafklima.

Hinzu kommen ein hautfreundliches Obermaterial und ein ausgeklügeltes Kammersystem. Die DownWool Dreams-Bettdecken sorgen für ein Wohlgefühl. Der allererste Moment unter der Bettdecke.

Steppung

Ein komplexes Kammersystem verhindert, dass sich die DownWool®-Füllung verschiebt. So bleibt die Füllung auf Dauer gleichmäßig verteilt und es entstehen keine kalten Stellen. Das Steppbett mit 150 kleineren Kammern (165 Kammern in der Größe 155x220) passt sich perfekt an die Körperform auch kleiner Kinder an. Sie bedeckt den gesamten Körper gleichmäßig und sorgt für ein wunderbar geborgenes Gefühl trotz der luxuriösen Leichtigkeit dieser Bettdecke.

Außenmaterial

Neben der DownWool®-Füllung und ihrer Versteppung ist auch der daunendichte, gewebte Bezug unserer Gruezi bag®-Bettdecken außergewöhnlich: Er fühlt sich unglaublich weich und sanft auf der Haut an und ist aus hochwertiger Baumwolle gefertigt.

TECHNISCHE DETAILS

Das Besondere an DownWool®-Bettdecken ist der größere Temperaturbereich, in dem sie sich wohlfühlen. Die DownWool Dreams Duvet Summer BioCotton eignet sich für den ganzen Sommer und länger für Schläfer, denen schnell zu warm wird.

Das ausgeklügelte Kammersystem mit vielen kleinen Kammern verhindert ein Verrutschen der Isolierung und die Decke passt sich dem Körper optimal an

Die Isolierung: DownWool® bestehend aus 70 % Entendaunen (90/10 mit einer Mindestfüllkraft von 700+ cuin) und 30 % mechanisch verankerter Wolle. Materialhinweis: Bezug 100% Baumwolle; Füllung 70 % Daunen/30 %, enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Ist in den folgenden Größen erhältlich:

- 135 x 220 cm (495 g DownWool® mit 96 Kammern) **ARTIKELNUMMER 3001-135X220**
- 155 x 220 cm (570 g DownWool® mit 108 Kammern) **ARTIKELNUMMER 3001-155X220**
- 200 x 220 cm (740 g DownWool® mit 132 Kammern) **ARTIKELNUMMER 3001-200X200**



THE SENSEFUL DOWNWOOL JACKET

LEICHTE MINIMALISTISCHE ISOLATIONSJACKE MIT EINZIGARTIGEM WOHLFÜHLKLIMA DANK DOWNWOOL®-ISOLATION



Die „Senseful DownWool® Jacket“ ist eine sehr leichte, warme und minimalistische Outdoor-Isolationsjacke für alle, die Wert auf leichtes Gewicht und geringes Packmaß legen. Sie kann daher überall mitgenommen werden kann, wenn man in der Pause eine wärmende Schicht benötigt. Unter einer wasserdichten Funktionsjacke kann sie sehr gut als isolierender Midlayer getragen werden.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Trageklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei **nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert**. Denn Wolle bindet die Luftfeuchtigkeit und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Trageklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Gruezi bag®-Jacken **unvergleichbaren Tragekomfort** und **beste Regeneration**.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- und Innenmaterial: Ultraleichtes, robustes, wind- und wasserabweisendes recyceltes 20 Denier 380T Nylon (100 % Polyamid) ausgerüstet mit der biobasierten BeSoDRY-Eco Imprägnierung

Gewicht: Größe M 260 g

Konstruktion: V-förmige Kammerkonstruktion (schräge Kammern, schlanke Optik)

Füllung: Größe M ca. 120 g Damen / 140 g Herren DownWool® aus 70 % hochwertigen Entendaunen (90/10 mit einer Füllkraft von mindestens 700+ cuin) und 30 % mechanisch veredelter Wolle

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100 % Polyamid, Füllung 70 % Daunen/30 % Wolle; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: Die Isolationsjacke für Gewichtsfetischisten beim Ski-Touren gehen, Langlaufen, Schneeschuhwandern, Trekking, Biken, Wandern, Pausieren am Berg.



THE SENSEFUL DOWNWOOL JACKET WOMEN

PINEAPPLE:	2050-6006
BLUE ASHES:	2050-4017
CHERRY:	2050-5007
BLACK:	2050-1000
OCEAN GREEN:	2050-3020



THE SENSEFUL DOWNWOOL JACKET MEN

OLIVE:	2550-3015
BLUE ASHES:	2550-4017
BLACK:	2550-1000
OCEAN GREEN:	2550-3020



THE LIGHTFUL DOWNWOOL JACKET

DIE LEICHTE HYBRIDJACKE MIT EINZIGARTIGEM WOHLFÜHLKLIMA DANK DOWNWOOL®- UND ALMWOLLE-ISOLATION



Die „Lightful DownWool Jacket“ ist eine leichte Hybrid-Jacke mit AlmWolle- und DownWool®-Isolation. Sie ist leicht und vielseitig einsetzbar am Berg für Skitourengeher, Schneeschuhwanderer, Bergsteiger und Kletterer oder als Übergangsjacke in der Stadt. Sie kann auch sehr gut als isolierender Midlayer unter einer wasserdichten Funktionsjacke getragen werden.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Trageklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei **nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert**. Denn Wolle bindet die Luftfeuchtigkeit und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Trageklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr soften Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag®-Jacken **unvergleichbaren Tragekomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die abnehmbare Kapuze, verstellbarer Bund und zahlreiche Taschen runden die Jacke ab. Das recycelte Nylon als Außen- und Innenmaterial macht die „Lightful DownWool Jacket“ robust, winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend ohne PFC-Beschichtung. Der ausgefeilte Komfortschnitt mit verlängertem Rücken und verlängerten Ärmeln sorgt für viel Bewegungsfreiheit.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- und Innenmaterial: Ultraleichtes, robustes, wind- und wasserabweisendes recyceltes 20 Denier 380T Nylon (100 % Polyamid) ausgerüstet mit der biobasierten BeSoDRY-Eco Imprägnierung

Füllung 1: 50 g DownWool® aus 70 % hochwertigen Entendaunen (90/10 mit einer Füllkraft von mindestens 700+ cuin) und 30 % mechanisch veredelter Wolle;

Füllung 2: lavalan® Alpenwolle aus 85% Schurwolle, 15% Maisstärke (PLA) Ingeo™

Gewicht: Größe M 360 g plus Kapuze

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100% Polyamid, Füllung 70% Daunen/30% Wolle, Einsätze 85% Wolle/15% Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: aktiver Wintersport, Trekking, Biken an kühleren Herbsttagen, kuscheliger Begleiter bei frostigen Spaziergängen.



THE LIGHTFUL DOWNWOOL JACKET WOMEN

CHERRY:	2150-5007
BLUE ASHES:	2150-4017
PINEAPPLE - MUSTARD:	2150-6005
BLACK:	2150-1000
OCEAN GREEN:	2150-3020



THE LIGHTFUL DOWNWOOL JACKET MEN

OLIVE:	2650-3015
BLUE ASHES:	2650-4017
PINEAPPLE - MUSTARD:	2650-6005
BLACK:	2650-1000
OCEAN GREEN:	2650-3020



THE LIGHTFUL DOWNWOOL VEST

DIE LEICHTE HYBRIDWESTE MIT EINZIGARTIGEM WOHLFÜHLKLIMA DANK DOWNWOOL®- UND ALMWOLLE-ISOLATION



Die „Lightful DownWool® Vest“ ist eine Hybrid-Westen mit AlmWolle- und DownWool®-Isolation. Sie ist leicht und vielseitig einsetzbar am Berg für Skitourengeher, Schneeschuhwanderer, Bergsteiger und Kletterer oder als Übergangsweste in der Stadt. Sie kann auch sehr gut als isolierender Midlayer unter einer wasserdichten Funktionsjacke getragen werden.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Trageklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei **nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert**. Denn Wolle bindet die Luftfeuchtigkeit und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Trageklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Gruezi bag®-Jacken **unvergleichbaren Tragekomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die abnehmbare Kapuze, verstellbarer Bund und zahlreiche Taschen runden die Weste ab. Das recycelte Nylon als Außen- und Innenmaterial macht die „Lightful DownWool Vest“ robust, winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend ohne PFC-Beschichtung. Der ausgefeilte Komfortschnitt mit verlängertem Rücken sorgt für viel Bewegungsfreiheit.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- und Innenmaterial: Ultraleichtes, robustes, wind- und wasserabweisendes recyceltes 20 Denier 380T Nylon (100 % Polyamid) ausgerüstet mit der biobasierten BeSoDRY-Eco Imprägnierung

Füllung 1: 40 g DownWool® aus 70 % hochwertigen Entendaunen (90/10 mit einer Füllkraft von mindestens 700+ cuin) und 30% mechanisch veredelter Wolle;

Füllung 2: lavalan® Alpenwolle aus 85 % Schurwolle, 15% Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllstärke 60 g/m²

Gewicht: Größe M 260 g plus Kapuze

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100% Polyamid, Füllung 70 % Daunen/30 % Wolle, Einsätze 85 % Wolle/15 % Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: aktiver Wintersport, Trekking, Biken an kühleren Herbsttagen, kuscheliger Begleiter bei frostigen Spaziergängen.



THE LIGHTFUL DOWNWOOL VEST WOMEN

PINEAPPLE - MUSTARD:	2100-6005
BLUE ASHES:	2100-4017
BLACK:	2100-1000
OCEAN GREEN:	2100-3020



THE LIGHTFUL DOWNWOOL VEST MEN

BLUE ASHES:	2600-4017
BLACK:	2600-1000
OCEAN GREEN:	2600-3020



BEKLEIDUNG

BEKLEIDUNG

THE FAITHFUL DOWNWOOL JACKET

DIE WARME HYBRIDJACKE MIT EINZIGARTIGEM WOHLFÜHLKLIMA DANK DOWNWOOL®- UND ALMWOLLE-ISOLATION



Die „Faithful DownWool Jacket“ ist eine warme Hybrid-Jacke mit AlmWolle- und DownWool®-Isolation. Sie ist leicht und vielseitig einsetzbar am Berg für Skitourengeher, Schneeschuhwanderer, Bergsteiger und Kletterer oder als Winterjacke in der Stadt.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Trageklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei **nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert**. Denn Wolle bindet die Luftfeuchtigkeit und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Trageklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr weichen Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag®-Jacken **unvergleichbaren Tragekomfort** und **beste Regeneration**.

Features wie die Daumenschlaufen, verstellbarer Bund und zahlreiche Taschen runden die Jacke ab. Das recycelte Nylon als Außen- und Innenmaterial macht die „Faithful DownWool Jacket“ robust, winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend ohne PFC-Beschichtung. Der ausgefeilte Komfortschnitt mit verlängertem Rücken und verlängerten Ärmeln sorgt für viel Bewegungsfreiheit.

TECHNISCHE DETAILS

Außen- und Innenmaterial: Ultraleichtes, robustes, wind- und wasserabweisendes recyceltes 20 Denier 380T Nylon (100 % Polyamid) ausgerüstet mit der biobasierten BeSoDRY-Eco Imprägnierung

Füllung 1: 100 g DownWool® aus 70 % hochwertigen Entendaunen (90/10 mit einer Füllkraft von mindestens 700+ cuin) und 30 % mechanisch veredelter Wolle;

Füllung 2: lavalan® Alpenwolle aus 85% Schurwolle, 15% Maisstärke (PLA) Ingeo™ - Füllstärke 60 g/m²

Gewicht: Größe M 460 g plus Kapuze

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100 % Polyamid, Füllung 70 % Daunen/30 % Wolle, Einsätze 85 % Wolle/15 % Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: aktiver Wintersport, Trekking, Biken an kühleren Herbsttagen, kuscheliger Begleiter bei frostigen Spaziergängen.



THE FAITHFUL DOWNWOOL JACKET WOMEN

CHERRY:	2000-5007
BLUE ASHES:	2000-4017
BLACK:	2000-1000



THE FAITHFUL DOWNWOOL JACKET MEN

BLUE ASHES:	2500-4017
BLACK:	2500-1000



THE FAITHFUL DOWNWOOL COAT & SKIRT

EINZIGARTIGES WOHLFÜHLKLIMA DANK DOWNWOOL®-ISOLATION AUS 70 % DAUNE UND 30 % WOLLE!



Der „Faithful DownWool Coat“ von Grüezi bag® ist ein warmer Hybrid-Mantel mit AlmWolle- und DownWool®-Isolation. Er ist der optimale Begleiter bei frostigen Winterspaziergängen und macht beim Stadtbummel, Gassigehen oder Christkindlmarkt eine gute Figur. Features wie Daumenschlaufen, unterlegter YKK-Reißverschluss und zahlreiche Taschen runden den Mantel ab.

Der „DownWool Skirt“ mit DownWool®-Isolation ist der optimale Begleiter bei frostigen Temperaturen am Berg, wenn ein schweißtreibender Aufstieg eine dünne Hose erfordert, aber bei Pausen oder Abstieg eine Isolationsschicht benötigt wird. Auch im winterlichen Alltag wie beim Stadtbummel, Gassigehen oder Christkindlmarkt macht er eine gute Figur und wärmt von den Lendenwirbeln bis oberhalb der Knie.

Features wie unterlegter YKK-Reißverschluss mit Auto-Lock, der sich komplett öffnen lässt, sowie zahlreiche Taschen runden den Rock ab.

DownWool®-Isolation – beste Isolation und bestes Trageklima

DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Die natürliche Kombination ist perfekt. Denn nichts isoliert so gut wie hochwertige Daune, die aufgrund des Wollanteils auch bei **nasskaltem Wetter noch sehr gut isoliert**. Denn Wolle bindet die Luftfeuchtigkeit und schafft zusätzlich ein perfektes, warm-trockenes Trageklima. Und dies ohne den Einsatz von ökologisch bedenklichen Imprägnierungen.

In Kombination mit sehr leichten, atmungsaktiven und sehr soften Stoffen sowie einem Komfortschnitt, der für ausreichend Bewegungsfreiheit sorgt, bieten Grüezi bag®-Mäntel und Röcke **unvergleichbaren Tragekomfort** und **beste Regeneration**.



THE FAITHFUL DOWNWOOL COAT

CHERRY: 2010-5007
 BLUE ASHES: 2010-4017
 BLACK: 2010-1000

TECHNISCHE DETAILS

Außen- und Innenmaterial: Ultraleichtes, robustes, wind- und wasserabweisendes recyceltes 20 Denier 380T Nylon (100 % Polyamid) ausgerüstet mit der biobasierten BeSoDRY-Eco Imprägnierung

Füllung 1: 100 g DownWool® aus 70 % hochwertigen Entendaunen (90/10 mit einer Füllkraft von mindestens 700+ cuin) und 30% mechanisch veredelter Wolle;

Füllung 2: lavalan® Alpenwolle aus 85 % Schurwolle, 15 % Maisstärke (PLA) Ingeo™ – Füllstärke 60 g/m²

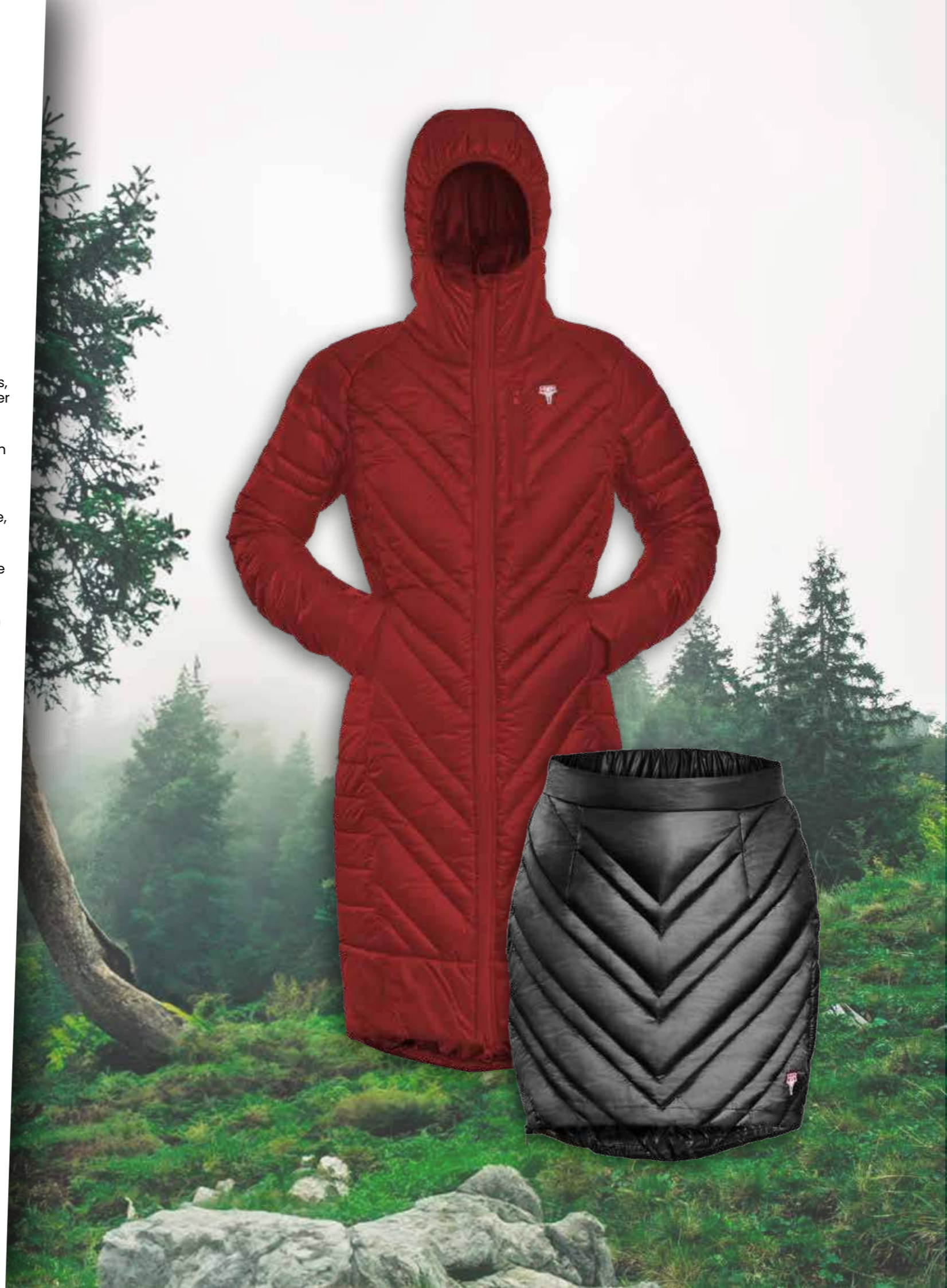
Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100 % Polyamid, Füllung 70 % Daunen/30 % Wolle, Einsätze 85 % Wolle/15 % Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: aktiver Wintersport, Trekking, Biken an kühleren Herbsttagen, kuscheliger Begleiter bei frostigen Spaziergängen.



THE FAITHFUL DOWNWOOL SKIRT

BLACK: 2020



THE REFRESHFUL SILKWOOL JACKET

DIE LEICHTE UND FUNKTIONELLE OUTDOOR-JACKE MIT INNOVATIVER SILKWOOL-ISOLATION



Die „Refreshful SilkWool Jacket“ ist eine leichte, hochfunktionelle Isolationsjacke bei sportlichen Aktivitäten wie Ski-Touren, Langlauf, Schneeschuhwanderung, Trekking, Biken und auch im Alltag an kühlen Frühlings-, Sommer- und Herbsttagen.

Wirkungsweise der einzigartigen SilkWool-Isolation

Die natürliche Isolation aus 30 % recycelter Seide und 50 % Wolle aus den Alpen bietet ein außergewöhnliches Trageklima. Seide transportiert Feuchtigkeit sehr schnell vom Inneren der Jacke nach außen. Wolle wärmt auch noch im feuchten Zustand, ist antibakteriell und neutralisiert unangenehme Schweißgerüche. Das Ergebnis ist eine gute Isolation und ein angenehmes, warm-trockenes Wohlfühlklima in der Jacke. Damit hat die Jacke einen großen Einsatzbereich, ob im Frühjahr, im Herbst oder im Winter für aktive Sportler.

Features wie die abnehmbare Kapuze, elastischer Bund und zahlreiche Taschen runden die Jacke ab. Das recycelte Nylon als Außen- und Innenmaterial macht die „Refreshful SilkWool Jacket“ robust, winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend ohne PFC-Beschichtung. Der ausgefeilte Komfortschnitt mit längeren Ärmeln und verlängertem Rücken sorgt für viel Bewegungsfreiheit.

TECHNISCHE DETAILS

GEWICHT: Herren Größe M 380 g plus Kapuze, Damen Größe M 330 g plus Kapuze

Innenmaterial: Ultraleichtes, hoch atmungsaktives und recyceltes Nylon, das sich unglaublich weich, geschmeidig und seidig auf der Haut anfühlt.

Außenmaterial: robustes, stark wind- und wasserabweisendes Außenmaterial (recyceltes Nylon)

Füllung: SilkWool aus 50 % europäischer Wolle, 30 % recycelter italienischer Seide, 20% PLA-Zuckerstärke; Füllstärke 80 g/m²

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100 % Polyamid, Füllung 50 % Wolle/30 % Seide/20 % Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: Die Jacke hat einen breiten Einsatzbereich von kühleren Frühlingstagen über Sommertage bis hin zum Herbst und im Winter für aktive Sportler. Zum Ski-Touren gehen, Langlaufen, Schneeschuhwandern, Wandern, Radfahren und zum Abkühlen nach sportlicher Aktivität.



THE REFRESHFUL SILKWOOL JACKET WOMEN

OCEAN GREEN - PINEAPPLE:	2180-3018
BLACK - GREY:	2180-1004
SAPHIR BLUE - GREY:	2180-4016
CHERRY- GREY:	2180-5012



THE REFRESHFUL SILKWOOL JACKET MEN

OCEAN GREEN - GREY:	2680-3019
PINEAPPLE - SAPHIR BLUE:	2680-6008
SAPHIR BLUE - PINEAPPLE:	2680-4015
BLACK - SAPHIR BLUE:	2680-1003



THE REFRESHFUL SILKWOOL FLOWER REVERSE

DIE LEICHTE UND FUNKTIONELLE OUTDOOR-JACKE MIT INNOVATIVER SILKWOOL-ISOLATION



Die „Refreshful SilkWool Flower Reverse Jacket“ ist eine leichte, hochfunktionelle Isolationsjacke, die sich ideal für sportliche Aktivitäten wie Ski-Touren, Langlaufen, Schneeschuhwandern, Trekking und Biken eignet, aber auch im Alltag an kühlen Frühlings-, Sommer- und Herbsttagen getragen werden kann. Dank ihrer natürlichen und innovativen Isolation aus SilkWool bietet sie einen der größten Wohlfühlbereiche in Bezug auf Temperatur. Die Limited Edition setzt dem noch eins drauf: Die Jacke ist wendbar, wodurch sie sowohl schlicht und elegant von außen als auch dezent blumig von innen getragen werden kann. Dies eröffnet noch mehr Einsatzmöglichkeiten für diese vielseitige Jacke.

Wirkungsweise der einzigartigen SilkWool-Isolation

Die natürliche Isolation aus 30 % recycelter Seide und 50 % Wolle aus den Alpen bietet ein außergewöhnliches Trageklima. Seide transportiert Feuchtigkeit sehr schnell vom Inneren der Jacke nach außen. Wolle wärmt auch noch im feuchten Zustand, ist antibakteriell und neutralisiert unangenehme Schweißgerüche. Das Ergebnis ist eine gute Isolation und ein angenehmes, warm-trockenes Wohlfühlklima in der Jacke. Damit hat die Jacke einen großen Einsatzbereich, ob im Frühjahr, im Herbst oder im Winter für aktive Sportler.

Features wie der elastische Bund und zahlreiche Taschen runden die Jacke ab. Das recycelte Nylon als Außen- und Innenmaterial macht die „Refreshful SilkWool Jacket“ robust, winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend ohne PFC-Beschichtung. Der ausgefeilte Komfortschnitt mit längeren Ärmeln und verlängertem Rücken sorgt für viel Bewegungsfreiheit. Die Jacke ist wendbar und verfügt über ein edles Blumendesign im Inneren, das bei genauerem Hinsehen aus stilisierten Schafsköpfen besteht



REFRESHFUL SILKWOOL JACKET W FLOWERPOWER (REVERSIBLE)

SAPHIR BLUE: 2185-4002

TECHNISCHE DETAILS

GEWICHT: Größe M 330 g plus Kapuze

Innenmaterial: Ultraleichtes, hoch atmungsaktives und recyceltes Nylon, das sich unglaublich weich, geschmeidig und seidig auf der Haut anfühlt.

Außenmaterial: robustes, stark wind- und wasserabweisendes Außenmaterial (recyceltes Nylon)

Füllung: SilkWool aus 50 % europäischer Wolle, 30 % recycelter italienischer Seide, 20% PLA-Zuckerstärke; Füllstärke 80 g/m²

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100 % Polyamid, Füllung 50 % Wolle/30 % Seide/20 % Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: Die Jacke hat einen breiten Einsatzbereich von kühleren Frühlingstagen über Sommertage bis hin zum Herbst und im Winter für aktive Sportler. Zum Ski-Touren gehen, Langlaufen, Schneeschuhwandern, Wandern, Radfahren und zum Abkühlen nach sportlicher Aktivität.



THE REFRESHFUL SILKWOOL VEST

DIE LEICHTE UND FUNKTIONELLE OUTDOOR-WESTE MIT INNOVATIVER SILKWOOL-ISOLATION



Die „Refreshful SilkWool Vest“ ist eine leichte, hochfunktionelle Isolationsweste bei sportlichen Aktivitäten wie Ski-Touren, Langlauf, Schneeschuhwanderung, Trekking, Biken und auch im Alltag an kühlen Frühlings-, Sommer- und Herbsttagen.

Wirkungsweise der einzigartigen SilkWool-Isolation

Die natürliche Isolation aus 30 % recycelter Seide und 50 % Wolle aus den Alpen bietet ein außergewöhnliches Trageklima. Seide transportiert Feuchtigkeit sehr schnell vom Inneren der Weste nach außen. Wolle wärmt auch noch im feuchten Zustand, ist antibakteriell und neutralisiert unangenehme Schweißgerüche. Das Ergebnis ist eine gute Isolation und ein angenehmes, warm-trockenes Wohlfühl-Klima in der Weste. Damit hat die Weste einen großen Einsatzbereich, ob im Frühjahr, im Herbst oder im Winter für aktive Sportler.

Features der elastische Bund und zahlreiche Taschen runden die Weste ab. Das recycelte Nylon als Außen- und Innenmaterial macht die „Refreshful SilkWool Vest“ robust, winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend ohne PFC-Beschichtung. Der ausgefeilte Komfortschnitt mit verlängertem Rücken sorgt für viel Bewegungsfreiheit.

TECHNISCHE DETAILS

Innenmaterial: Ultraleichtes, hoch atmungsaktives und recyceltes Nylon, das sich unglaublich weich, geschmeidig und seidig auf der Haut anfühlt.

Außenmaterial: robustes, stark wind- und wasserabweisendes Außenmaterial (recyceltes Nylon)

Füllung: SilkWool aus 50 % europäischer Wolle, 30 % recycelter italienischer Seide, 20% PLA-Zuckerstärke; Füllstärke 80 g/m²

Materialkennzeichnung: Außenmaterial 100 % Polyamid, Füllung 50 % Wolle/30 % Seide/20 % Polylactid; Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

Einsatzbereich: Die Weste hat einen breiten Einsatzbereich von kühleren Frühlingstagen über Sommertage bis hin zum Herbst und im Winter für aktive Sportler. Zum Ski-Touren gehen, Langlaufen, Schneeschuhwandern, Wandern, Radfahren und zum Abkühlen nach sportlicher Aktivität.



REFRESHFUL SILKWOOL VEST WOMEN

BLACK: 2175-1000



REFRESHFUL SILKWOOL VEST MAN

BLACK: 2675-1000

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



WOODWOOL T-SHIRT WOMEN

50 % FEINSTE MERINOWOLLE UND 50 % HOLZ – NACHHALTIGES FUNKTIONSSHIRT



Das Multifunktionsshirt ist der ideale Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen mit kleinem Gepäck. Die WoodWool T-Shirts eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag. Mit Raglanärmeln und einem verlängerten Rücken ist dieses Shirt besonders komfortabel für Rucksackträger.

Dank der hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das WoodWool-Shirt an warmen Tagen einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl. Die schnelltrocknenden und antibakteriellen Eigenschaften der Wolle verhindern unangenehme Gerüche – jederzeit ein Frischegefühl!

Der Holzfasernanteil sorgt für einen samtig-weichen Griff und für einen strapazierfähigeren Stoff als reine Merinoshirts.

Wirkungsweise der WoodWool-Kombination

Wolle und Holz sind ein natürlich-nachwachsendes Material und biologisch abbaubar. Merinowolle hat einige Vorteile: Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperaturregulierende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Zudem ist Wolle antibakteriell und entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle ein perfekter Begleiter für längere Touren.

Um die Abriebfestigkeit der Wolle zu erhöhen, mischt Grüezi bag® die Merinowolle zur Hälfte mit sehr feinen Holzfasern (Lyocell). Das erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Strapazierfähigkeit und damit die Lebensdauer.

Material: 50 % Wolle / 50 % Lyocell

Stoffgewicht: 180 g/m²



WOODWOOL T-SHIRT LADY JANEWAY

SLATE GREY:	2200-2001
BAYBERRY GREEN:	2200-3003
OCEAN CAVERN:	2200-4003
FIRED RED BRICK:	2200-5002
DAISY DAZE YELLOW:	2200-6002

WOODWOOL T-SHIRT LADY BURNHAM

SLATE GREY:	2250-2001
BAYBERRY GREEN:	2250-3003
OCEAN CAVERN:	2250-4003
FIRED RED BRICK:	2250-5002
DAISY DAZE YELLOW:	2250-6002
BLACK:	2250-1000



WOODWOOL T-SHIRT MEN

50 % FEINSTE MERINOWOLLE UND 50 % HOLZ – NACHHALTIGES FUNKTIONSSHIRT



Das Multifunktionsshirt ist der ideale Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen mit kleinem Gepäck. Die WoodWool T-Shirts eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag. Mit Raglanärmeln und einem verlängerten Rücken ist dieses Shirt besonders komfortabel für Rucksackträger.

Dank der hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das WoodWool-Shirt an warmen Tagen einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl. Die schnelltrocknenden und antibakteriellen Eigenschaften der Wolle verhindern unangenehme Gerüche – jederzeit ein Frischegefühl!

Der Holzfaseranteil sorgt für einen samtig-weichen Griff und für einen strapazierfähigeren Stoff als reine Merinoshirts.

Wirkungsweise der WoodWool-Kombination

Wolle und Holz sind ein natürlich-nachwachsendes Material und biologisch abbaubar. Merinowolle hat einige Vorteile: Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperaturregulierende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Zudem ist Wolle antibakteriell und entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle ein perfekter Begleiter für längere Touren.

Um die Abriebfestigkeit der Wolle zu erhöhen, mischt Grüezi bag® die Merinowolle zur Hälfte mit sehr feinen Holzfasern (Lyocell). Das erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Strapazierfähigkeit und damit die Lebensdauer.

Material: 50 % Wolle / 50 % Lyocell

Stoffgewicht: 180 g/m²



WOODWOOL T-SHIRT MR. KIRK

SLATE GREY:	2700-2001
BAYBERRY GREEN:	2700-3003
OCEAN CAVERN:	2700-4003
FIRED RED BRICK:	2700-5002
DAISY DAZE YELLOW:	2700-6002

WOODWOOL T-SHIRT MR. PIKE

SLATE GREY:	2750-2001
BAYBERRY GREEN:	2750-3003
OCEAN CAVERN:	2750-4003
FIRED RED BRICK:	2750-5002
DAISY DAZE YELLOW:	2750-6002
BLACK:	2750-1000



WOODWOOL T-SHIRT DESIGN WOMEN

50 % FEINSTE MERINOWOLLE UND 50 % HOLZ – NACHHALTIGES FUNKTIONSSHIRT



Das Multifunktionsshirt ist der ideale Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen mit kleinem Gepäck. Die WoodWool T-Shirts eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag. Mit Raglanärmeln und einem verlängerten Rücken ist dieses Shirt besonders komfortabel für Rucksackträger.

Dank der hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das WoodWool-Shirt an warmen Tagen einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl. Die schnelltrocknenden und antibakteriellen Eigenschaften der Wolle verhindern unangenehme Gerüche – jederzeit ein Frischegefühl!

Der Holzfasernanteil sorgt für einen samtig-weichen Griff und für einen strapazierfähigeren Stoff als reine Merinoshirts.

Wirkungsweise der WoodWool-Kombination

Wolle und Holz sind ein natürlich-nachwachsendes Material und biologisch abbaubar. Merinowolle hat einige Vorteile: Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperaturregulierende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Zudem ist Wolle antibakteriell und entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle ein perfekter Begleiter für längere Touren.

Um die Abriebfestigkeit der Wolle zu erhöhen, mischt Grüezi bag® die Merinowolle zur Hälfte mit sehr feinen Holzfasern (Lyocell). Das erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Strapazierfähigkeit und damit die Lebensdauer.

Material: 50 % Wolle / 50 % Lyocell

Stoffgewicht: 180 g/m²



LADY UHURA FLOWERPOWER

OCEAN CAVERN: 2260-4003
FIRED RED BRICK: 2260-5002



LADY KIRA HOMETOWN

OCEAN CAVERN: 2261-4003
FIRED RED BRICK: 2261-5002
BAYBERRY GREEN: 2261-3003



LADY TILLY ALLOVER

OCEAN CAVERN: 2270-4003
FIRED RED BRICK: 2270-5002



LADY DEANNA BOULDER

OCEAN CAVERN: 2271-4003
FIRED RED BRICK: 2271-5002
BAYBERRY GREEN: 2271-3003

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



WOODWOOL T-SHIRT DESIGN MEN

50 % FEINSTE MERINOWOLLE UND 50 % HOLZ – NACHHALTIGES FUNKTIONSSHIRT



Das Multifunktionsshirt ist der ideale Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen mit kleinem Gepäck. Die WoodWool T-Shirts eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag. Mit Raglanärmeln und einem verlängerten Rücken ist dieses Shirt besonders komfortabel für Rucksackträger.

Dank der hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das WoodWool-Shirt an warmen Tagen einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl. Die schnelltrocknenden und antibakteriellen Eigenschaften der Wolle verhindern unangenehme Gerüche – jederzeit ein Frischegefühl!

Der Holzfasernanteil sorgt für einen samtig-weichen Griff und für einen strapazierfähigeren Stoff als reine Merinoshirts.

Wirkungsweise der WoodWool-Kombination

Wolle und Holz sind ein natürlich-nachwachsendes Material und biologisch abbaubar. Merinowolle hat einige Vorteile: Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperaturregulierende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Zudem ist Wolle antibakteriell und entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle ein perfekter Begleiter für längere Touren.

Um die Abriebfestigkeit der Wolle zu erhöhen, mischt Grüezi bag® die Merinowolle zur Hälfte mit sehr feinen Holzfasern (Lyocell). Das erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Strapazierfähigkeit und damit die Lebensdauer.

Material: 50 % Wolle / 50 % Lyocell

Stoffgewicht: 180 g/m²



MR. MCCOY HOMETOWN

OCEAN CAVERN: 2760-4003

BAYBERRY GREEN: 2760-3003

FIRED RED BRICK: 2260-5002

MR. SULU BOULDER

OCEAN CAVERN: 2761-4003

BAYBERRY GREEN: 2761-3003

FIRED RED BRICK: 2261-5002

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



WOODWOOL LONGSLEEVE WOMEN

50 % FEINSTE MERINOWOLLE UND 50 % HOLZ – NACHHALTIGES FUNKTIONSSHIRT



Das Multifunktionsshirt ist der ideale Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen mit kleinem Gepäck. Die WoodWool T-Shirts eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag. Mit Raglanärmeln und einem verlängerten Rücken ist dieses Shirt besonders komfortabel für Rucksackträger.

Dank der hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das WoodWool-Shirt an warmen Tagen einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl. Die schnelltrocknenden und antibakteriellen Eigenschaften der Wolle verhindern unangenehme Gerüche – jederzeit ein Frischegefühl!

Der Holzfasernanteil sorgt für einen samtig-weichen Griff und für einen strapazierfähigeren Stoff als reine Merinoshirts.

Wirkungsweise der WoodWool-Kombination

Wolle und Holz sind ein natürlich-nachwachsendes Material und biologisch abbaubar. Merinowolle hat einige Vorteile: Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperaturregulierende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Zudem ist Wolle antibakteriell und entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle ein perfekter Begleiter für längere Touren.

Um die Abriebfestigkeit der Wolle zu erhöhen, mischt Grüezi bag® die Merinowolle zur Hälfte mit sehr feinen Holzfasern (Lyocell). Das erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Strapazierfähigkeit und damit die Lebensdauer.

Material: 50 % Wolle / 50 % Lyocell

Stoffgewicht: 180 g/m²



WOODWOOL T-SHIRT LADY PHILIPPA

SLATE GREY:	2300-2001
BAYBERRY GREEN:	2300-3003
OCEAN CAVERN:	2300-4003
FIRED RED BRICK:	2300-5002
DAISY DAZE YELLOW:	2300-6002

WOODWOOL T-SHIRT LADY CHAPEL

BLACK:	2350-1000
BAYBERRY GREEN:	2350-3003
OCEAN CAVERN:	2350-4003
FIRED RED BRICK:	2350-5002



WOODWOOL LONGSLEEVE BLACK

50 % FEINSTE MERINOWOLLE UND 50 % HOLZ – NACHHALTIGES FUNKTIONSSHIRT



Das Multifunktionsshirt ist der ideale Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen mit kleinem Gepäck. Die WoodWool T-Shirts eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag. Mit Raglanärmeln und einem verlängerten Rücken ist dieses Shirt besonders komfortabel für Rucksackträger.

Dank der hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das WoodWool-Shirt an warmen Tagen einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl. Die schnelltrocknenden und antibakteriellen Eigenschaften der Wolle verhindern unangenehme Gerüche – jederzeit ein Frischegefühl!

Der Holzfasernanteil sorgt für einen samtig-weichen Griff und für einen strapazierfähigeren Stoff als reine Merinoshirts.

Wirkungsweise der WoodWool-Kombination

Wolle und Holz sind ein natürlich-nachwachsendes Material und biologisch abbaubar. Merinowolle hat einige Vorteile: Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperatenausgleichende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Zudem ist Wolle antibakteriell und entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle ein perfekter Begleiter für längere Touren.

Um die Abriebfestigkeit der Wolle zu erhöhen, mischt Grüezi bag® die Merinowolle zur Hälfte mit sehr feinen Holzfasern (Lyocell). Das erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Strapazierfähigkeit und damit die Lebensdauer.

Material: 50 % Wolle / 50 % Lyocell

Stoffgewicht: 180 g/m²



WOODWOOL T-SHIRT MR. PICARD

SLATE GREY:	2800-2001
BAYBERRY GREEN:	2800-3003
OCEAN CAVERN:	2800-4003
FIRED RED BRICK:	2800-5002
DAISY DAZE YELLOW:	2800-6002

WOODWOOL T-SHIRT MR. ARCHER

BLACK:	2850-1000
BAYBERRY GREEN:	2850-3003
OCEAN CAVERN:	2850-4003
DAISY DAZE YELLOW:	2850-6002



HATS & HEADBANDS

FEINSTE MERINOWOLLE UND PERFEKTE PASSFORM



Die weichen Mützen und Stirnbänder sind die idealen Begleiter für Wanderungen, Berg- und Skitouren, Biken und Reisen bei kälteren Temperaturen. Sie eignen sich für sportliche Aktivitäten genauso gut wie für den Alltag.

Merinowolle hat einige Vorteile:

Die am meisten geschätzte Eigenschaft von Merinowolle ist ihre temperaturregulierende Funktion. Wolle wärmt auch noch, wenn sie bereits feucht ist. Das kann weder die Kunstfaser noch die Baumwolle. Dank dieser hervorragenden klimaausgleichenden Funktion der Wolle bietet das Stirnband am Kopf einen kühlenden Effekt und an kälteren Tagen ein angenehm-warmes und trockenes Tragegefühl.

Zudem ist Wolle antibakteriell und schnelltrocknend, sie entwickelt deshalb keine unangenehmen Gerüche. Somit ist Bekleidung aus Merinowolle der perfekte Begleiter für längere Touren.

Das zeichnet die Gruezi bag® Mützen und Stirnbänder aus:

- klimaausgleichendes Material aus Merinowolle: sie sind schnelltrocknend, kratzen nicht und verhindern unangenehme Gerüche.
- perfekte Passform, da elastisch gewebt: für jede Kopfform geeignet!
- Die natürlichen Materialien sind zu 100 % aus nachwachsenden und biologisch abbaubaren Rohstoffen.
- Innenband aus kuschlig-weichem Fleece: erhöhter Tragekomfort und warme Ohren

TECHNISCHE DETAILS

- **Material:** kuschlig-weicher Mix aus Merinowolle und Acryl; Innenband 100 % Fleece
- **Größe:** Onesize
- **Materialkennzeichnung:** 50 % Wolle, 50 % Acryl; Innenband 100 % Polyester



MERINO HEADBAND GRÜEZI BAG - SMALL LOGO

SAPHIR BLUE:	1304-4002
CHERRY:	1304-5007
BLACK:	1304-1000



MERINO-FISHERMAN BEANIE GRÜEZI BAG

SAPHIR BLUE:	2350-4002
OFFWHITE:	2350-7001
BLACK:	2350-1000



MERINO HEADBAND GRÜEZI BAG - LARGE LOGO

SAPHIR BLUE:	1305-4002
GREY:	1305-2001
BLACK:	1305-1000



MERINO BEANIE GRÜEZI BAG LOGO

SAPHIR BLUE:	1300-4002
OFFWHITE:	1300-7001
GREY:	1300-2001
CHERRY:	1300-5007
BLACK:	1300-1000



GRÜEZI BAG® ISOLATIONEN

FÜR SCHLAFSÄCKE UND BEKLEIDUNG

Natürliche Isolationen aus Daune und Wolle bieten auch bei hoher Luftfeuchtigkeit eine sehr gute Wärmeleistung. Und dies ohne den Einsatz von chemischen Zusätzen.

- **Unempfindlicher bei Feuchtigkeit**

Auf natürliche Weise und ohne Zusatz von Chemikalien.

Unser Wollanteil schafft zudem ein optimales Schlafklima und sorgt so für einen erholsamen Schlaf und eine schnelle Regeneration.

- **Perfektes Schlaf- oder Trageklima**

Dank unserer innovativen, natürlichen Isolation, die für optimale Erholung und Leistung sorgt.

Unsere Isolationsbekleidung zeichnet sich auf Grund unserer einzigartigen natürlichen Isolationen aus Daune und Wolle oder Seide und Wolle dank des Wollanteils durch ein spürbar besseres Trageklima aus. Auch bei nasskalten Bedingungen.

KOMPETENZ IN ISOLATION

Grüezi bag® entwickelt seit 2016 mit viel Leidenschaft einzigartige und hochwertige Produkte für anspruchsvolle Outdoor-Enthusiasten. Unsere eigens entwickelten Isolationen machen unsere Produkte unverwechselbar und setzen neue Maßstäbe in Bezug auf Klimakomfort, Wärmeleistung und Atmungsaktivität.

Wir setzen bei unseren Isolationen auf verschiedene Kombinationen aus natürlichen Materialien wie Daune, Wolle und Seide. Nichts ist so gut wie die Natur – es kommt nur auf die richtige Zusammensetzung an:

- **DownWool®**
- **DownWool Hybrid**
- **AlmWolle**
- **SilkWool**

Diese Isolationen wurden für unterschiedliche klimatische Bedingungen und Anforderungen entwickelt.

In Kombination mit hochatmungsaktiven und strapazierfähigen Stoffen, einer hochwertigen Verarbeitung und vielen durchdachten Features entstehen außergewöhnlich funktionelle Produkte mit langer Lebensdauer.

GRÜEZI BAG® STEHT FÜR:

- Innovative einzigartige Isolationen
- gute Wärmeleistung auch bei hoher Luftfeuchtigkeit
- optimales Trage- oder Schlafklima für hohes Wohlbefinden
- komfortable Schnitte für ausreichend Bewegungsfreiheit und weniger Kältebrücken
- Einsatz in einem größeren Temperaturbereich
- geringes Gewicht und kleines Packvolumen
- durchdachte einzigartige Features
- Nachhaltigkeit und Langlebigkeit
- pflegeleichte Produkte



DownWool® – Die leichte Isolation für Temperaturen bis an den Gefrierpunkt

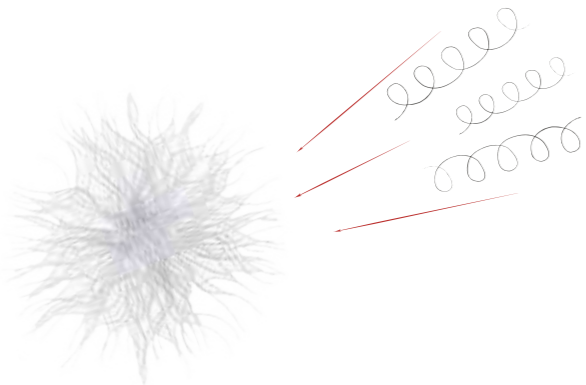
DownWool® besteht zu 70 % aus RDS-zertifizierter Daune und zu 30 % aus Wolle aus dem Alpenraum. Diese Kombination ist perfekt, da nichts so gut isoliert wie hochwertige Daune. Der 30-prozentige Wollanteil macht den entscheidenden Unterschied: Wolle bindet Luft- und Schweißfeuchtigkeit, wodurch die Daune trocken bleibt und ihre Isolationskraft auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit behält.

Der Vorteil gegenüber reinen Daunenisolationen liegt in dem spürbar besseren Klima sowie der Unempfindlichkeit bei hoher Luftfeuchtigkeit – und das ganz ohne ökologisch bedenkliche Imprägnierungen.

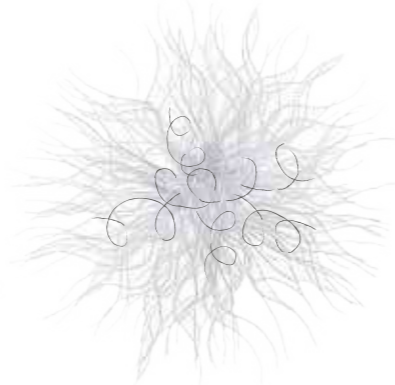
Zusätzlich ist der Temperaturbereich, in dem man sich mit DownWool® weder frierend noch schwitzend wohlfühlt, deutlich größer. DownWool® ist nur wenige Gramm schwerer als reine Daune und dennoch genauso klein verpackbar.

DownWool® besteht zu 100 % aus nachwachsenden, natürlichen Rohstoffen und wird in einem rein mechanischen Prozess ohne Einsatz von Chemikalien hergestellt. Die Produktion von DownWool® findet in der Nähe von Regensburg in Bayern statt. Hier lassen wir auch nahezu alle DownWool® Schlafsäcke befüllen.

Die Daune entspricht dem Responsible Down Standard, was garantiert, dass Gruezi bag® keine Daune aus Lebendrupf verwendet. Die Wolle stammt von Schafen aus artgerechter Haltung in den Alpen. Das Tierwohl liegt Gruezi bag® besonders am Herzen.



Wolle wird in den Daunenkern geschossen



DownWool® ist geboren

Produkte mit DownWool® Isolation sind pflegeleicht und maschinenwaschbar. Wichtig ist, dass bei der Wäsche ein Daunewaschmittel verwendet wird. Nach dem Waschen sollte der Schlafsack ausgiebig getrocknet und gelüftet werden. Wie bei jedem Daunenschlafsack gilt: Er darf erst wieder verpackt werden, wenn er 100 % trocken ist.

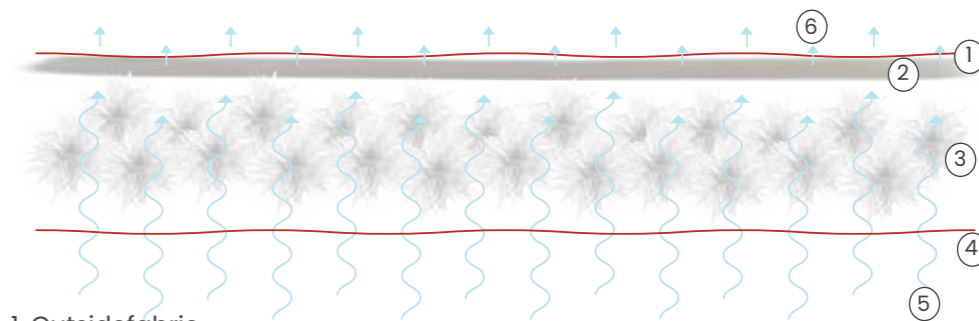


DownWool® HYBRID – Die extra warme Isolation für arktische Temperaturen

Die DownWool® Hybrid-Konstruktion unterscheidet sich von der DownWool® Isolation dadurch, dass es sich nicht um einen Materialmix handelt. Bei der DownWool® Hybrid-Isolation werden Daune und Wolle getrennt in unterschiedlichen Kammern verwendet.

Die DownWool® Hybrid-Konstruktion wird in den Gruezi bag® Winter- und Expeditionsschlafsäcken eingesetzt, die für Komforttemperaturen weit unterhalb des Gefrierpunkts entwickelt wurden.

In den körpernahen Kammern wird 100 % Gänse- oder Entedaune verwendet. Über diese Kammern legen wir zusätzlich eine Lage Almwolle. Dadurch wird die sehr gut isolierende Daune von einer Schicht Almwolle umhüllt. Diese Konstruktion hat den Vorteil, dass die im Schlafsack entstehende Feuchtigkeit nicht wie üblich am Außenmaterial kondensiert und gefriert, sondern von der Almwolle aufgenommen wird und dann an die kältere Umgebungsluft nach außen abgegeben wird.



1. Outsidefabric
2. Wool layer
3. 100% goose down insulation
4. Insidefabric
5. Body vapour
6. Moisture that is released to the outside

Der wesentliche Vorteil ist ein hervorragendes Schlafklima, bei dem die Daune trocken und fluffig bleibt und somit weiterhin eine sehr gute Isolation bietet. Dies gilt auch bei Temperaturen weit unter -15°C .

DOWNWOOL®-ISOLATION PERFEKT FÜR NASSKALTE SOWIE TROCKENE KÄLTE

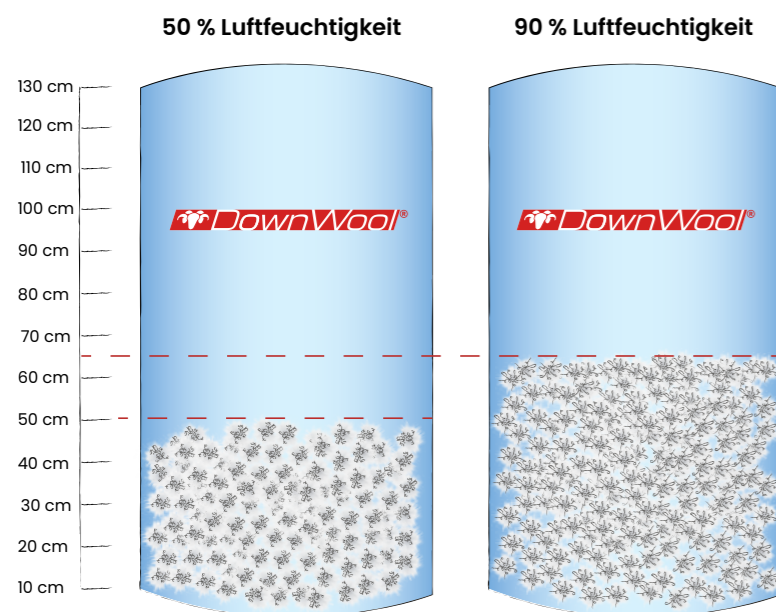
Wir haben unsere Gruezi bag® DownWool®-Füllung überprüfen lassen, wie sich ihr Volumen bei unterschiedlichen Luftfeuchten verhält. Das renommierte Prüfinstitut „Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG“ hat DownWool® bei 23 °C einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % bis 90 % ausgesetzt und die Volumenänderung gemessen.

Der Testprozess

Zur Bestimmung des Volumens wurde das Füllmaterial in einen Zylinder (Durchmesser 39 cm) gefüllt und die Höhe an drei unterschiedlichen Stellen gemessen. Die Messung erfolgte nach einer 24-stündigen Konditionierung bei unterschiedlichen Luftfeuchten.

Die erste Messung erfolgte im spezifischen Normalklima (23 °C und 50 % relative Luftfeuchte) und steigerte sich auf 90 % Luftfeuchte.

Unter den angegebenen Prüfbedingungen vergrößert sich das Volumen des geprüften Füllmaterials bei steigender Luftfeuchte.



Das Ergebnis ist sensationell:

Während Daune bei steigender Luftfeuchte Volumen verliert und damit nicht mehr wärmt, vergrößert sich das Volumen des Füllmaterials DownWool® bei steigender Luftfeuchte und DownWool® isoliert noch besser!

Ganz konkret: DownWool® erhöht bei bis zu 90% Luftfeuchtigkeit seine Bauschkraft um bis zu 28,9%. Und mehr Bauschkraft bedeutet bessere Isolation, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit.

Füllvolumen DownWool®: Testergebnis Report Nr. 24.1121291, 16.07.2024, durchgeführt von Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

FÜLLVOLUMEN

Muster	Klima	Volumen [l]	Volumenänderung [%]
1	23°C, 50% r. F.	38,4	#
	23°C, 70% r. F.	40,4	+ 5,2
	23°C, 80% r. F.	46,8	+ 21,9
	23°C, 90% r. F.	49,5	+ 28,9



DownWool unterm Mikroskop 0,5mm

DownWool® bleibt bei Feuchtigkeit stabil und erhöht sogar die Bauschkraft



AlmWolle – Die natürliche Isolation bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit

Im Vergleich zur Daune wärmt Wolle auch im feuchten Zustand. Deshalb empfehlen wir unsere AlmWolle-Isolationen besonders bei erhöhter Luftfeuchtigkeit und wenn das Materialgewicht eine untergeordnete Rolle spielt

Typische Einsatzbereiche sind z.B. Schlafen im Camper und Wohnmobil oder das Übernachten an Seen und Flüssen wie es auf Kanu- und Bootstouren der Fall ist.

Unsere AlmWolle schafft zudem eine trockene, angenehme Wärme und ein perfektes Wohlfühlklima.

Bei der Grüezi bag® Bekleidung setzen wir AlmWolle besonders in Bereichen ein, in denen man mehr schwitzt, wie zum Beispiel unter den Armen.

Unsere AlmWolle wird nicht als loses Füllmaterial verarbeitet, sondern als Lagenmaterial. Dies entsteht in dem die Wolle mit Maisstärke verklebt wird. Der Vorteil ist, dass die AlmWolle vernäht wird und deshalb nicht verrutschen kann.

Aufgrund des etwas höheren Materialgewichts und der geringeren Isolationsleistung im Vergleich zur Daune eignen sich Produkte mit reiner AlmWolle-Isolation oberhalb des Gefrierpunkts.

Die Wolle beziehen wir ausnahmslos aus den Alpen von Schäfern mit artgerechter Tierhaltung.



SilkWool – Das innovative Isolationsmaterial für aktive Abenteurer

SilkWool ist die neueste Innovation von Markus Wiesböck, dem Produktentwickler von Grüezi bag, und wurde speziell für den aktiven Bergsportler entwickelt.

Die innovative SilkWool-Isolation besteht aus 50 % europäischer Wolle, 30 % recycelter italienischer Seide und 20 % Zuckerstärke.

Die Wolle aus den Alpen sorgt für einen schnellen Feuchtigkeitstransport und leichte Isolation an kühlen Frühlings- und Herbsttagen. Die Seide transportiert Feuchtigkeit sehr schnell von innen nach außen.

Somit sorgt SilkWool auch bei Aktivität für ein trockenes, angenehmes und nicht überhitzendes Klima in der Jacke.

Seidenfäden haben winzig kleine Poren, die Feuchtigkeit aufsaugen und abtransportieren können. Wenn man schwitzt, wird die Feuchtigkeit vom Körper weggeleitet und verdunstet. Durch den Verdunstungseffekt setzt eine angenehme Kühlung ein, und die Haut bleibt dabei trocken. Dadurch unterscheidet sich Seide beispielsweise von Baumwolle, die Feuchtigkeit weniger gut abtransportiert und deshalb nach schweißtreibenden Aktivitäten nass auf der Haut klebt.

Seide allein bietet für eine Outdoor-Jacke jedoch nicht genügend Isolation. Hier kommt die Wolle ins Spiel. Wolle kann bis zu einem Drittel ihres Gewichts an Feuchtigkeit aufnehmen und vom Körper wegführen. Sie fühlt sich weiterhin trocken an und wärmt auch im feuchten Zustand noch. Zudem sind Wolle und Seide geruchshemmend. SilkWool kann bei 30 Grad von Hand mit Wollwaschmittel gewaschen werden.

WARUM GRÜEZI BAG® ?

Die Natur ist unser wertvollster Schatz. **Grüezi bag®** vereint nachhaltige Materialien mit innovativer Funktion. Unsere preisgekrönten Outdoor-Produkte mit einzigartigen, klimaausgleichenden Isolationstechnologien aus **Wolle, Daune & Seide** bieten höchsten Komfort und herausragende Isolationsleistung.

DownWool® – Die bessere Daune

Schlafen ohne Frieren oder Schwitzen – und das nahezu überall?

Die **DownWool®**-Schlafsäcke von **Grüezi bag®** bieten eine Vielzahl von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Daunenschlafsäcken:

- **Unempfindlich bei hoher Luftfeuchtigkeit**

Schlafsäcke mit reiner Daunenfüllung isolieren nur im trockenen Zustand sehr gut. DownWool® hingegen behält auch bei hoher Luftfeuchtigkeit ihre Isolationsleistung bei.

Wenn die Luftfeuchtigkeit steigt, erhöht sich sogar die Wärmeleistung von DownWool: Denn der Wollanteil nimmt Feuchtigkeit auf, vergrößert dadurch das Volumen von DownWool und sorgt so für mehr Bauschkraft. Zudem bleibt die Daune trocken und behält dadurch ihre isolierende Funktion. Überschüssige Feuchtigkeit wird vom Wollanteil nach außen transportiert.

(Hohenstein-Test vom 16.07.2024, Report 24.112129: DownWool® gewinnt bei einer Erhöhung der Luftfeuchtigkeit von 50 % auf 90 % bis zu 30 % mehr Bauschkraft.)

- **Optimales Schlafklima für höchste Schlafqualität**

Wolle ist temperaturnausgleichend und reguliert das Klima im Schlafsack. Dies sorgt für eine gleichbleibende Temperatur und einen erholsameren Schlaf, wodurch die Leistungsfähigkeit am nächsten Tag gesteigert wird.

- **Durchdachter Schnitt für optimale Bewegungsfreiheit**

Der etwas weitere Komfortschnitt ermöglicht eine entspannte Schlafposition und einen ruhigen Schlaf. Selbst in den **Grüezi bag®**-Mumienschlafsäcken kann man sich bequem drehen oder mit angewinkeltem Bein in Seitenlage schlafen.

- **Superleicht & kompaktes Packmaß**

DownWool®-Schlafsäcke bieten bei gleicher Größe (Länge und Breite innen gemessen) das gleiche Packmaß wie reine Daunenschlafsäcke – und fast das gleiche Gewicht.

- **OEKO-TEX® STANDARD 100-zertifiziert**

Alle **Grüezi bag®**-Produkte sind auf Schadstoffe geprüft und gesundheitlich unbedenklich.

- **Nachhaltigkeit auf höchstem Niveau**

Wir setzen auf nachwachsende Rohstoffe und verwenden ausschließlich recycelte Materialien. Unsere Produkte sind **CO²-neutral**, mit ungiftigen Farben gefärbt, mit **natürlichen Imprägnierungen** behandelt und **OEKO-TEX®- sowie RDS-zertifiziert**.



DAS KONZEPT DER GRÜEZI BAG® SCHLAFSÄCKE

Erholsamer Schlaf und gute Regeneration sind für den Menschen essenziell wichtig, unabhängig davon, wie und wo du auf der Welt unterwegs bist. Wenn du am nächsten Morgen fit und ausgeruht aufwachst, macht jede Reise und jedes Abenteuer mehr Freude, und die Chance, dass du dein Ziel erreichst, ist deutlich größer.

Grüezi bag Schlafsäcke bieten deshalb folgende Vorteile:

- Beste Wärmeleistung, dank des Wollanteils auch bei nasskalten Bedingungen.
- Trockenes und angenehmes Schlafklima für einen erholsamen und ruhigen Schlaf.
- Weniger Kältebrücken aufgrund des großzügigen Schnitts.
- Dank unseres Komfortschnitts so viel Bewegungsfreiheit wie nötig.
- Hochatmungsaktive Materialien lassen die Feuchtigkeit entweichen.
- Weiche, angenehme Materialien, die sich sehr gut auf der Haut anfühlen.
- Einzigartige, funktionelle und durchdachte Features.

Das Ergebnis sind funktionelle Schlafsäcke mit außergewöhnlich hohem Schlafkomfort.

Nach intensiven Produkttests bei anspruchsvollen Bedingungen in den kältesten Regionen unserer Erde empfehlen die be-kannten und erfahrenen Trekking- und Expeditionsveranstalter AmicalAlpin, Diamir Reisen und TopMountainTours Schlafsäcke von Grüezi bag®.

Die Grüezi bag® Isolierung für optimale Regeneration und Leistungssteigerung!

GRÜEZI BAG® KOMFORTSCHNITT

Unser Komfortschnitt gewährleistet ausreichende Bewegungsfreiheit für einen ruhigen und erholsamen Schlaf und reduziert zugleich unangenehme Kältebrücken. Beides trägt zur Verbesserung der Schlafqualität bei und fördert eine gute Regeneration.

In der Praxis haben wir festgestellt, dass ein etwas großzügiger Schnitt viele Vorteile bietet:

- **Bessere Isolation, da Luft als Isolator fungiert.**
- **Reduzierung von Kältebrücken.**
- **Entspannter und ruhiger Schlaf, da der Körper seine bevorzugte Schlafposition einnehmen kann.**

Der Grüezi bag®-Schnitt gewährleistet optimalen Komfort und Temperaturregulierung



ATMUNGSAKTIVE UND ROBUSTE AUSSENMATERIALEN

BIETEN EIN ANGENEHM TROCKENES SCHLAFKLIMA UND MACHEN DEN SCHLAFSACK STRAPAZIERFÄHIG UND LANGLEBIG

Bei der Auswahl der Stoffe setzt Gruezi bag® auf sehr leichte, hochatmungsaktive, robuste und recycelte Nylon-Materialien mit 20 Denier. Das Materialgewicht liegt bei ca. 24 g/qm. Noch leichtere Stoffe sind deutlich weniger robust und nicht so langlebig. Aus diesen Gründen verzichten wir darauf.

Die Stoffe von Gruezi bag® werden kalandriert. Dabei werden die Stoffe über erhitzte Rollen gezogen. Dies verringert die Porengröße und macht die Stoffe wasserabweisend und daunendicht, ohne an Atmungsaktivität zu verlieren.

Um unsere Schlafsäcke zusätzlich mit einer wasserabweisenden Funktion auszustatten, verwenden wir als Imprägnierung BeSoDRY-ECO mit biobasierten Rohstoffen. BeSoDRY-ECO ist nachhaltig und verschließt nicht die Poren unserer Stoffe. Das wirkt sich positiv auf das Schlafklima und die Umwelt aus.

Unsere Stoffe sind sehr hautverträglich und geschmeidig sowie hochatmungsaktiv.

Alle unsere Materialien, vom Obermaterial bis zum Reißverschluss, sind Ökotex 100 zertifiziert. Dies garantiert unseren Kunden, dass die eingesetzten Materialien frei von schädlichen Chemikalien sind.



NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist für uns eine zentrale Überzeugung, die eng mit der Lebensdauer unserer Produkte verbunden ist. Aus diesem Grund verwenden wir hochwertige Materialien und legen großen Wert auf strenge Qualitätsstandards während des gesamten Herstellungsprozesses. Das Ergebnis sind einzigartige Produkte von höchster Qualität. Gruezi bag® ist ein CO2-neutrales Unternehmen, und eine ethisch sowie ökologisch unbedenkliche Produktion ist fest in unserer Philosophie verankert.

- **Unsere Daunen stammen aus Europa und sind RDS-zertifiziert.**
- **Die Wolle stammt von artgerecht gehaltenen Schafen auf Almen im Alpenraum, ohne Mulesing.**
- **Die Produktion von Downwool® findet in Regensburg, Deutschland statt, mit einem rein mechanischen Herstellungsprozess ohne Einsatz von Chemikalien oder Schadstoffen.**
- **Alle Nylonstoffe sind recycelt.**
- **Unsere Materialien sind alle OEKO-TEX 100 zertifiziert.**
- **Die Imprägnierung erfolgt mit biobasierten Rohstoffen (BeSoDRY-ECO), ohne Verwendung von PFC-haltigen Imprägnierungen.**
- **Unsere Farbstoffe erfüllen die cradle-to-cradle Anforderungen und den bluesign Standard.**





Grüezi bag

THE INNOVATIVE OUTDOOR BRAND FROM THE BAVARIAN ALPS

Schmiedgasse 31 | D-83075 Bad Feilnbach

CEO: Markus Wiesböck

Tel: +49 (0) 8064/906 29 220

Fax: +49 (0) 8064/906 29 24

E-Mail: info@gz-bag.de | www.gz-bag.de

Design: Grüezi bag



an ISPO Award