



Presskit Herbst/Winter 2024



Herbst/Winter 2024

INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR DIE KALTE JAHRESZEIT UND EINE LEBENSWERTE ZUKUNFT

- Neue Kollektionen erweitern den Einsatzbereich und die Expertise von Jack Wolfskin
- Daunenfüllung mit Goldpartikeln setzt Maßstäbe in Funktion und Nachhaltigkeit
- Ausbau des „Textile to Textile“-Recyclings für mehr Kreislaufwirtschaft

Wenn bunte Blätter und die ersten Flocken fallen, beginnt für viele Outdoor-Fans die schönste Zeit des Jahres. Eine Wanderung durch den herbstlichen Wald oder eine Skitour im glitzernden Schnee lassen die kurzen Tage erstrahlen. Voraussetzung dafür ist eine gut funktionierende Ausrüstung, die uns vor Wind und Wetter schützt und natürlich Wärme spendet.

Mit den Produkten für den kommenden Winter möchte Jack Wolfskin vor allem eines: die Menschen in die Lage versetzen, auch in der kühlen Jahreszeit die Magie des Draußenseins zu erleben und zu genießen. Seit mehr als 40 Jahren entwickelt die Marke mit der Tatze funktionelle Ausrüstungslösungen für besonders herausfordernde Wetterbedingungen, wie sie uns in den kalten Regionen der Welt erwarten. Von Kopf bis Fuß auf Winter eingestellt, ob beim Pendeln mit dem Fahrrad oder bei einer Polarexpedition – mit komplett aufeinander abgestimmten Kollektionen bietet Jack Wolfskin individuelle Lösungen für jeden Einsatzbereich.

Für extreme Bedingungen wurde in Zusammenarbeit mit dem Polarforscher Eric Larsen die neue Discovery Kollektion entwickelt. Das große Ziel war es, ein integriertes System zu schaffen, das sowohl als Gesamtheit als auch als Einzelteile – oder Teile von Teilen – funktioniert. Die aus dieser Kooperation entstandenen EXPDN 3L Jacke und EXPDN 3L Hose überzeugten auch die Fachjury der weltgrößten Sportartikel-Messe: Sie zeichnete die Produkte mit einem Ispo-Award aus.

Zusammenarbeit mit Top-Partnern führt zu Top-Ergebnissen – diese Philosophie hat Jack Wolfskin für die aktuelle Kollektion weiter ausgebaut. So wärmen in zahlreichen Isolationsjacken die ExpeDRY-Daunen des US-Unternehmens Allied Feather. Diese Füllung aus RDS-zertifizierten Daunen wird nicht mit kritischen Chemikalien behandelt, um sie unempfindlicher gegen Feuchtigkeit zu machen. Stattdessen werden den Daunen Goldpartikel aus Elektronikschrott beigemischt. Sie lassen die Füllung schneller trocknen und bewahren dadurch die isolierende Wirkung. Das erleichtert zudem die Pflege und verlängert die Lebensdauer der Produkte. Als Pionier für nachhaltige Materialien ist Jack Wolfskin stolz darauf, die erste Outdoor-Marke weltweit zu sein, welche die neue ExpeDRY-Daunenfüllung einsetzt.

Bei den Kunstfaser-Füllungen setzt das hessische Unternehmen neben der Eigenentwicklung Texatherm auf das innovative und besonders atmungsaktive Material PrimaLoft® Active Evolve. Beide Füllungen bestehen zu 100 Prozent aus recyceltem Polyester und stehen damit für den wachsenden Anteil recycelter Materialien. Bereits 334 Produkte enthalten recycelte Materialien, Tendenz steigend. Dabei arbeitet Jack Wolfskin auch mit weiteren namhaften Partnern zusammen, wie etwa Pertex® und Polartec®.

Recycling in Perfektion, das wäre eine vollständige Kreislaufwirtschaft. Diesem Ziel kommt Jack Wolfskin jetzt wieder einen Schritt näher, und zwar durch den Ausbau des im Sommer 2024 eingeführten „Textile to Textile“-Recyclings. Dabei werden Schnittreste aus der Produktion sowie getragene Kleidungsstücke in einem aufwendigen Prozess zu Polyesterfasern für neue Textilien aufbereitet. Dieses „Textile to Textile“-Garn kommt in der vorgestellten Winter-Kollektion schon in 17 Produkten zum Einsatz, vor allem als Oberstoff des hoch funktionellen wind- und wasserdichten Drei-Lagen-Materials Texapore Ecosphere Pro.

Nachhaltig auf Skitour

Auch die neue Alpspitze Tour 3L Jacke besteht aus Texapore Ecosphere Pro. Wie die gesamte Skitouren-Kollektion überzeugt auch diese Wetterschutzjacke mit exzellenter Funktion und hoher Nachhaltigkeit, was der Fachjury einen weiteren Ispo-Award wert war. Nachhaltige Funktion prägt bei Jack Wolfskin aber nicht nur die Bekleidung, sondern alle Bereiche der Ausrüstung. So trägt zum Beispiel auch der neue Skitourenrucksack Alpspitze Pro 25 das Bluesign-Siegel

Wandern leicht gemacht

Den Trend zur Leichtigkeit beim Wandern setzt Jack Wolfskin auch in der Winterkollektion fort. Innovative Materialien und ausgefeilte Verarbeitungsmethoden ermöglichen Bekleidung und Ausrüstung, die sich durch ein unbeschwertes Tragegefühl und beste Funktion auszeichnen. So kommt bei den isolierenden Oberteilen der Light Hiking-Kollektion das besonders atmungsaktive PrimaLoft® Active Evolve zum Einsatz. Ein hervorragendes Klima zeichnet auch die Wanderschuhe von Jack Wolfskin aus. Das neue Light-Hiking-Modell Prelight Texashield Low erreicht dies durch ein stark wasserabweisendes, aber dennoch atmungsaktives Obermaterial – in Verbindung mit der innovativen Crossvent-Sohle mit integrierten Belüftungskanälen.

Raum für Abenteuer

Ob Expedition in die Wildnis oder aktiver Städtetrip: Die neuen Taschen von Jack Wolfskin bieten viel Stauraum für Reiseabenteuer aller Art. Die Palette reicht vom robusten, klassischen Duffles über den besonders vielseitigen Wheeler bis hin zum leichten Duffle Rucksack für den Kurztrip. Was alle Taschen und Rucksäcke von Jack Wolfskin eint, ist der starke Fokus auf Nachhaltigkeit. So sind sie komplett frei von kritischen PFCs und umweltschädlichem PVC. Und bei den Expeditions-Duffles setzt Jack Wolfskin wiederum einen grünen Meilenstein – mit einer TPU-Beschichtung, die zu 30 Prozent aus Recycling-Material besteht und damit einzigartig in der Outdoor-Branche ist. Und 51% der gesamten Equipment Kollektion sind bereits ein „Bluesign Product“.



**Engineered in Germany,
Proven in the Wild.**

**EXPDN 3L JKT**

Schutz und Komfort für extreme Bedingungen

DIE NEUE DISCOVERY-KOLLEKTION ENTSTAND IN ZUSAMMENARBEIT MIT DEM POLARABENTEUERER ERIC LARSEN

Er war häufiger am Nord- und Südpol als jeder andere US Amerikaner. Nun hat Eric Larsen die Erfahrung aus seinen Expeditionen in eine Bekleidungs- und Ausrüstungs-Linie von Jack Wolfskin eingebracht. „Die Ausrüstung wurde speziell für Reisen im Winter und bei kaltem Wetter entwickelt – moderne Reisen im Polarstil“, erklärt Eric. „Es gibt alle möglichen Orte, an denen diese Art von Ausrüstung von Vorteil wäre – wie Nord- und Südpol (natürlich), aber wirklich überall in der Arktis oder Antarktis ... Grönland, Sibirien, Kanada, die nördlichen USA, die Eiskappen Patagoniens (oder andere Eiskappen), Island ... im Grunde überall, wo es kalt und windig ist!“

Unter solchen Bedingungen spielt Kälteschutz eine wichtige Rolle. Die Discovery Kollektion arbeitet mit hochwertigen Isolationsmaterialien wie etwa der neuen nachhaltigen ExpeDRY-Technologie. Durch die Verwendung der ExpeDRY 1000 cuin-Daunenfüllung (RDS-zertifiziert) wird ein optimaler Feuchtigkeitstransport ermöglicht und die hohe Atmungsaktivität bewahrt. Vor Schnee, Regen und Wind schützen hochfunktionelle und gleichzeitig nachhaltige Materialien wie das wasser- und winddichte und höchst atmungsaktive Laminat Pertex® Shield Air mit Electrospinning-Membran und aus recyceltem Nylon. Bei den darunterliegenden Schichten kommt das innovative Octa®-Fleece zum Einsatz – ein warmes und zugleich besonders atmungsaktives Material.

Wetter- und Kälteschutz kann auf kalten Expeditionen Leben retten. Aber: „Überraschenderweise bin ich mehr darüber besorgt, dass es mir in polaren Umgebungen zu heiß als zu kalt wird“, sagt Eric, der sich oft auf Ski fortbewegt und sein Gepäck hinter sich herzieht. „Deshalb möchte ich sicherstellen, dass Wärme und Feuchtigkeit entweichen können, ohne dass ich friere.“ Neben atmungsaktiven Materialien kommen deshalb z.B. auch speziell konstruierte Belüftungs-reißverschlüsse zum Einsatz.

Besonders wichtig war es für Eric, die Bestandteile der Kollektion bestmöglich aufeinander abzustimmen. „Das große Ziel ist es, ein integriertes System zu schaffen, das sowohl als Gesamtheit als auch als Einzelteile – oder Teile von Teilen – funktioniert. Ich wollte einfache und elegante Lösungen für die vielen Probleme schaffen, die Menschen widerfahren, wenn sie aus eigener Kraft zu den Polen reisen.“ Gleichzeitig hat Eric auf Features verzichtet, die man seiner Erfahrung nach nicht braucht. Und er sucht die perfekte Balance zwischen Leichtigkeit und ausreichender Robustheit für extreme Bedingungen.

Eric liebt die Extreme. Und eine überstandene Krebserkrankung hat ihn nur darin bestärkt, jeden Tag des Lebens mit Erlebnissen zu füllen. Darin sieht er auch den tieferen Sinn der neuen Discovery-Line von Jack Wolfskin: Sie soll Menschen ermöglichen, das Abenteuer ihres Lebens zu erleben.

**3****4****2****5****6**

01 EXPDN 3L Jkt

Innovative Expeditionsjacke mit ausgeklügelten Features

- Leichte 3-Lagen-Jacke für extreme Bedingungen.
- Das Pertex®-Material mit Electrospinning Membran ist sehr atmungsaktiv sowie wind- und wasserdicht.
- Extra lange Unterarm-Zipper ermöglichen bei wärmeren Phasen ein schnelles Anpassen.
- Die Brusttaschen lassen sich auch bei angelegtem Zuggeschirr erreichen.
- Fäustling-freundliche Taschenschlaufen.
- Zwei Innentaschen etwa für Handschuhe.
- Sturmfeste Kapuze mit Zweifachregulierung.

Material: Pertex® Shield Air: 88 % Polyamid (Recycelt), 12 % Polyurethan; **Gewicht:** 640 g (Größe M); **VK:** 799,95 €

02 EXPDN 3L Pants

Leistungsstarke Expeditionshose

- 3-Lagen-Hose für arktische Bedingungen.
- Hoher Klimakomfort dank wasserdichtem und atmungsaktivem Pertex®-Material.
- Isolierender Octa®-Fleece-Stoff an der Innenseite der Oberschenkel schützt zuverlässig vor dem Auskühlen.
- Perfekte Passform durch verstellbare Träger und Hüft-Klettverschlüsse.
- Seitliche Zwei-Wege-Reißverschlüsse zum An- und Ausziehen mit Schuhen sowie zur Belüftung.
- Reißverschlussaschen an Brust und Oberschenkel mit handschuhfreundlichen Schlaufen.
- Schneegamaschen und Klettverschlüsse an den Beinenden.

Material: Pertex® Shield Air: 88 % Polyamid (Recycelt), 12 % Polyurethan; **Gewicht:** 735 g (Größe M); **VK:** 799,95 €

03 EXPDN Down Jkt

Daunenjacke für extreme Kälte

- Besonders warme Daunenjacke mit expeditionstauglicher Ausstattung.
- Die extra warme Daunenfüllung (1000 cuin) ist RDS-zertifiziert. Die ExpeDRY-Technologie ermöglicht optimalen Feuchtigkeitstransport und bewahrt die hohe Atmungsaktivität der Jacke.
- Platzsparend im Packsack verstaubar, dank 1000er Füllung mit sehr hoher Bauschkraft ist sie nach dem Auspacken schnell einsatzbereit.
- Zwei Brusttaschen, zwei Innentaschen.
- Handschuhfreundliche Reißverschluss-Schlaufen.
- Einstellbare Kapuze mit Wärmekragen.
- Zwei seitliche Reißverschlussöffnungen am unteren Rücken ermöglichen einfaches Anziehen und problemloses Tragen der Jacke über einem Zuggeschirr.

Material: Pertex® Quantum: 100 % Polyamid (Recycelt); **Gewicht:** 990 g (Größe M); **VK:** 999,95 €

04 EXPDN OCTA Pants M

Fleece-Hose für Expedition

- Lange Fleece-Unterhose aus hochfunktionellem Octa®-Material. Es vereint hohen Feuchtigkeitstransport und Wärmeleistung mit geringem Gewicht sowie besonders guter Atmungsaktivität.
- Die Hose eignet sich perfekt zum Tragen unter einer Hardshellhose.
- Dank der 7/8-langen Beine harmonisiert sie mit hohen Expeditionsstiefeln.
- Flache Einschubtasche zum körpernen Aufbewahren kleinerer Gegenstände.
- Elastische, flache Bündchen halten die Wärme am Körper und verhindern Druckstelle.

Material: Mesh Brushed Reused/Recycelt: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 115 g (Größe M); **VK:** 119,95 €

05 EXPDN OCTA HZ M

Baselayer aus Hightech-Fleece

- Diesen Baselayer trägt Eric Larsen auf seinen Polarexpeditionen über zwei weiteren Unterwäscheschichten.
- Das Octa®-Material wärmt, erzeugt dank seiner kanalartigen Faserstruktur und der Mesh-Oberfläche aber auch ein angenehm trockenes Körperklima.
- Für zusätzliche Atmungsaktivität sorgt dünneres Recycling-Material am Rücken und unter den Armen.
- Hoher Kragen mit halblangem RV
- Flache Brusttasche.
- Speziell konstruierte Brusttasche, so dass z.B. eine Benzinpumpe darin Platz hat.

Material: Mesh Brushed Reused/Recycelt: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 135 g (Größe M); **VK:** 129,95 €

06 EXPDN Duffle 100

Robuste und leichte Expeditions-Duffle

- Das recycelte Hauptmaterial Neucycle 600D RE garantiert durch eine beidseitige TPU-Beschichtung eine extreme Wasserdichtigkeit von 7400 mm.
- Die beidseitige Beschichtung besteht zu 30 % aus recycelten Produktionsabfällen – ein Novum in der Outdoorbranche.
- Abnehmbare Schultergurte mit hochwertigen Aluminium-Haken.
- Zwei Meshtaschen innen, eine Reißverschluss tasche außen.
- Befestigungsschlaufen für sicheren Transport.

Material: Neucycle 600D RE; **Volumen:** 100 l; **Gewicht:** 1.325 g; **VK:** 199,95 €



**Alpspitze Tour
3L JKT M**



Skitouren-Ausrüstung mit Weitblick

DIE NEUE ALPSPITZE-KOLLEKTION VEREINT BESTE PERFORMANCE MIT NACHHALTIGEN TECHNOLOGIEN WIE DEM RECYCLING VON GETRAGENEN TEXTILIEN UND SCHNITTRESTEN.

Die neue Skitourenkollektion markiert einen Meilenstein in der Evolution der Outdoor-Bekleidung. Benannt nach der ikonischen Alpspitze, dem Wahrzeichen von Garmisch-Partenkirchen, definiert Jack Wolfskin damit den aktuellen Stand der Technik in den Bereichen Performance und Nachhaltigkeit. Die Alpspitze-Kollektion vereint Wärme, Komfort und Schutz mit besonderem Augenmerk auf Atmungsaktivität und Temperaturregulierung. Jedes Detail wurde sorgfältig durchdacht, um ein nahtloses Zusammenspiel der einzelnen Komponenten zu gewährleisten.

Ein zentrales Nachhaltigkeitselement ist die innovative Textile to Textile-Technologie. Im Gegensatz zu herkömmlichen Verfahren, bei denen PET-Flaschen wiederverwendet werden, recycelt Jack Wolfskin getragene Kleidungsstücke und Schnittabfälle. Das daraus gewonnene Polyester kommt beispielsweise im Außenmaterial der Alpspitze Tour Jacke und Hose zum Einsatz. Die Membran wird aus Schnittresten hergestellt, die im Herstellungsprozess anfallen und in den Produktionskreislauf zurückgeführt werden – ein Zero Waste-Konzept. Neben dem hervorragenden Wetterschutz bietet dieses Material auch eine umweltfreundliche Lösung durch die Wiederverwendung von Textilien. So etabliert sich Jack Wolfskin als Vorreiter im Performance- und Ski-Bereich.

Eine weitere innovative Technologie bringt Jack Wolfskin nun als erster Outdoor-Ausrüster auf den Markt: die ExpeDRY- Daunenfüllung von Allied Feather + Down. Hier werden die Daunen nicht durch eine chemische Behandlung vor Feuchtigkeit geschützt. Vielmehr entsteht der wasserabweisende („hydrophobe“) Charakter der Daune durch die Zugabe von Goldpartikeln. Für die Skitourengeher bedeutet das eine zuverlässige Wärmeisolation selbst bei feuchten Bedingungen – ganz ohne kritische Chemikalien wie PFCs.



1



2



3



4



5

01 Alpspitze Tour 3L Jkt M

Nachhaltige Skitouring-Jacke

- Wetterschutzjacke aus hochfunktionellem und nachhaltigem 3-Lagen-Laminat Texapore Ecosphere Pro.
- Das Obermaterial besteht aus wiederverwerteten Kleidungsstücken und Schnittabfällen (Textile to Textile-Recycling).
- Auch die hoch wasserdichte und atmungsaktive Membran wird aus recycelten Schnittresten gefertigt.
- Lüftungsreißverschlüsse unter den Armen.
- Zwei erhöhte sitzende Hüfttaschen.
- Weitenverstellbarer Bund und Schneefang.
- Anpassbare Kapuze.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 3L: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 525 g (Größe M); **VK:** 349,95 €

02 Alpspitze Tour 3L Pants M

Skitouring-Hose aus komplett recycelten Materialien

- Sportive Hose aus hochfunktionellem und nachhaltigem 3-Lagen-Laminat Texapore Ecosphere Pro.
- Das Obermaterial ist ein Recycling von getragenen Kleidungsstücken und Schnittabfällen.
- Auch für die wasserdichte, atmungsaktive Membran werden Schnittreste wiederverwertet.
- Dank der guten Dehnbarkeit macht die Hose jede Bewegung mit.
- Seitliche Belüftungs-Reißverschlüsse.
- Kantenschutz, integrierte Gamaschen, Handytasche am Oberschenkel.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 3L: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 489 g (Größe 50); **VK:** 319,95 €

03 Alpspitze Down Hoody M

Super leichte und warme Daunenjacke

- Daunenjacke mit hervorragendem Wärme-Gewicht-Verhältnis – ideal für die Gipfelrast oder Abfahrt.
- Winddichtes Außenmaterial Texashield Pro.
- Gefüllt mit hydrophober ExpeDRY-Daune (800 cuin).
- Die Jacke lässt sich klein im Packsack verstauen.
- Der weitenverstellbare Hüftbund und elastische Ärmelbündchen verhindern ein Entweichen der Wärme.
- Anpassbare, helmkompatible Kapuze.
- Zwei Hüfttaschen mit Reißverschluss.
- bluesign®-zertifiziert.

Material: : Texashield Pro 10D Minirip High Tenacity: 100 % Polyamid; **Gewicht:** 330 g (Größe M); **VK:** 349,95 €

04 Infinite Warm LS M

Baselayer für ambitionierte Skitouren

- Kunstfaser-Unterhemd mit sportivem Schnitt – ideal für intensive Bewegung im Schnee.
- Das besonders atmungsaktive und dehnbare Texadri Stretch Fleece besteht aus Recycling-Polyester.
- Der Baselayer gibt Schweißfeuchtigkeit rasch an äußere Bekleidungsschichten ab und trocknet schnell – so sorgt das Unterhemd für ein angenehmes Körperklima und verhindert ein Auskühlen.
- Körpfernaher Schnitt und vorgeformte Ärmel.
- bluesign®-zertifiziert.

Material: Texadri Stretch Fleece X-Lite: 95 % Polyester (Recycelt), 5 % Elasthan;
Gewicht: 160 g (Größe M); **VK:** 59,95 €

05 Alpspitze Beanie

Täglicher Begleiter

- Strickmütze im modernen Look.
- Wärmeeffizient mit hervorragenden feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften.
- Erhältlich in sechs verschiedenen Designs/Mustern.
- Bietet atmungsaktive Wärmeleistung, Schutz vor Geruchsbildung und weichen Tragekomfort.

Material: Yarn: 100 % Acrylic; **Gewicht:** 85 g (Größe L); **VK:** 34,95 €



01 Alpspitze Tour 3L Jkt W

Nachhaltige Skitouring-Jacke

- Wetterschutzjacke aus hochfunktionellem und nachhaltigem 3-Lagen-Laminat Texapore Ecosphere Pro.
- Das Obermaterial besteht aus wiederverwerteten Kleidungsstücken und Schnittabfällen (Textile to Textile-Recycling).
- Auch die hoch wasserdichte und atmungsaktive Membran wird aus recycelten Schnittresten gefertigt.
- Lüftungsreißverschlüsse unter den Armen.
- Zwei erhöhte sitzende Hüfttaschen.
- Weitenverstellbarer Bund und Schneefang.
- Anpassbare Kapuze.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 3L: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 504 g (Größe S); **VK:** 349,95 €

02 Alpspitze Tour 3L Pants W

Skitouring-Hose aus komplett recycelten Materialien

- Sportive Hose aus hochfunktionellem und nachhaltigem 3-Lagen-Laminat Texapore Ecosphere Pro.
- Das Obermaterial ist ein Recycling von getragenen Kleidungsstücken und Schnittabfällen.
- Auch für die wasserdichte, atmungsaktive Membran werden Schnittreste wiederverwertet.
- Dank der guten Dehnbarkeit macht die Hose jede Bewegung mit.
- Seitliche Belüftungs-Reißverschlüsse.
- Kantenschutz, integrierte Gamaschen, Handytasche am Oberschenkel.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 3L: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 456 g (Größe S); **VK:** 319,95 €

03 Alpspitze Down Hoody W

Sportlich geschnittener Wärmespender

- Isolierende Damenjacke – ideal für die Gipfelrast, die Skitouren-Abfahrt oder den Aufstieg bei kalten/windigen Verhältnissen.
- Das winddichte und atmungsaktive Außenmaterial Texashield Core Reused besteht aus recyceltem Polyester.
- Die Kunstfaserfüllung PrimaLoft® Gold Active Vent setzt neue Standards bezüglich Stretch und Atmungsaktivität. Die Füllung besteht zu 80 % aus recycelten Materialien. Sie wärmt selbst im feuchten Zustand und ist pflegeleicht.
- Der weitenverstellbare Bund hält die Wärme am Körper.
- Die anpassbare Kapuze schützt Kopf und Hals.
- Eine Brusttasche, zwei Hüfttaschen.

Material: Texashield Core Reused/Recycelt Ripstop: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 405 g (Größe S); **VK:** 249,95 €

04 Infinite Warm LS W

Damen-Baselayer für Wintertouren

- Damenunterhemd aus Kunstfasermaterial mit sportivem Schnitt.
- Das besonders atmungsaktive und dehnbare Texadri Stretch Fleece besteht aus Recycling-Polyester.
- Der Baselayer gibt Schwitzfeuchtigkeit rasch an äußere Bekleidungsschichten ab und trocknet schnell – so sorgt das Unterhemd für ein angenehmes Körperklima und verhindert ein Auskühlen.
- Körfernaher Schnitt und vorgeformte Ärmel.
- bluesign®-zertifiziert.

Material: Texadri Stretch Fleece X-Lite: 95 % Polyester (Recycelt), 5 % Elasthan;
Gewicht: 125 g (Größe S); **VK:** 59,95 €

05 Alpspitze Headband

Schnellrocknendes und atmungsaktives Stirnband für die Skitour

- Stirnband im modernen Stricklook.
- Erhältlich in fünf verschiedenen Designs/Mustern.
- Bietet atmungsaktive Wärmeleistung, Schutz vor Geruchsbildung und weichen Tragekomfort.

Material: Yarn: 100 % Acrylic; **Gewicht:** 55 g (Größe L); **VK:** 26,95 €



Prelight 2L Ins
Jkt M



Die neue Leichtigkeit des Wanderns

MIT DER LIGHT HIKING-KOLLEKTION VERBINDET JACK WOLFSKIN PERFORMANCE-ORIENTIERTE TECHNOLOGIEN, LEICHTIGKEIT UND SPORTIVES DESIGN.

Die neue Light Hiking-Kollektion steht für eine Symbiose aus Leichtigkeit, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Konzipiert für aktive und anspruchsvolle Touren mit dem Fokus auf Leichtigkeit setzt diese Kollektion neue Maßstäbe, jetzt ganz neu auch im Winter.

Die Kollektion ist so konzipiert, dass sie unter den unterschiedlichsten klimatischen Verhältnissen funktioniert. Von extremer Trockenheit bis hin zu feuchten und kälteren Bedingungen bietet sie optimalen Schutz vor den Elementen. Besonderer Wert wurde auf die Gewichtsreduzierung gelegt, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Erreicht wird dies durch den Einsatz innovativer Technologien und Materialien wie etwa PrimaLoft® Active Evolve. Nachhaltige Materialien finden sich in der gesamten Kollektion. Das macht sie zu einer nachhaltigen Wahl für umweltbewusste Outdoor-Enthusiasten.

Ästhetisch setzt die Light Hiking-Kollektion auf schlichte, aber wirkungsvolle Designs, die Freiheit und Spontaneität in den Vordergrund stellen. Die Kleidungsstücke sind so konzipiert, dass sie bei jeder Gelegenheit ein direktes und unmittelbares Naturerlebnis ermöglichen, ohne den Träger oder die Trägerin in der Bewegungsfreiheit einzuschränken.

Alles in allem ist die Light Hiking-Kollektion von Jack Wolfskin eine Hommage an das moderne Outdoor-Abenteuer: ambitioniert, leicht und immer gut geschützt, ohne dabei auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten.



01 Prelight 2L Ins Jkt M

Wasserdichte Jacke mit leichter Isolierung

- Wetterschutz und Wärme für Wanderungen bei wechselhaftem Wetter.
- Das leichte Zwei-Lagen-Material Texapore Ecosphere Pro aus Recycling-Polyester bietet zuverlässigen Wetterschutz (Wassersäule 20.000 mm).
- Dank seiner hohen Atmungsaktivität garantiert es ein angenehmes Körperklima.
- An kälteempfindlichen Stellen ist die Jacke mit PrimaLoft® Active Evolve gefüttert, einer recycelten, sehr atmungsaktiven Kunstfaserisolierung.
- Verstellbarer Saum, zwei Hüfttaschen.

Material: Texapore Ecosphere Pro Plain Weave 2L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 415 g (Größe M); **VK:** 249,95

02 Prelight Trail FZ M

Fleecejacke aus Recycling-Material

- Kuscheliger Wärmespende zum Tragen unter der Wetterschutzjacke oder als äußerste Schicht bei trockenem und windstillem Wetter.
- Das Fleece aus Recycling-Material fühlt sich angenehm auf der Haut an und geht dank eines hohen Anteils an Elastan jede Bewegung mit.
- Das atmungsaktive Texadri-Material sorgt für aktives Feuchtigkeitsmanagement, es leitet Feuchtigkeit ab und trocknet schnell.
- Verlängerter Rücken für guten Wärmeschutz auch in Bewegung.
- Durchgehender Reißverschluss zum einfachen An- und Ausziehen.
- Zwei Hüfttaschen.

Material: Texadri Fleece Stretch Reused/ Recycled: 84 % Polyester (Recycelt), 16 % Elastan; **Gewicht:** 325 g (Größe M); **VK:** 119,95 €

03 Vonnan LS T M

Atmungsaktiver First Layer mit Geruchshemmung

- Angenehm zu tragendes Langarm-Shirt.
- Das hoch atmungsaktive Kunstfasermaterial gibt Schweißfeuchtigkeit schnell an äußere Schichten weiter und trocknet schnell.
- Dank der Anti-Odour-Behandlung hemmt das Recycling-Material die Entstehung unangenehmer Gerüche – für ein langanhaltend frisches Tragegefühl.

Material: Texadri Single Jersey Anti Odour: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 185 g (Größe M); **VK:** 49,95 €

04 Prelight Pro Pant M

Winddichte und wasserabweisende Wanderhose

- Angenehm zu tragende Wanderhose für eher kühles Wetter.
- Das winddichte und wasserabweisende Material Texashield Pro schützt vor dem Auskühlen. Gleichzeitig verhindern seine hohe Atmungsaktivität sowie gelaserte Lüftungslöcher einen Wärmestau.
- Dank hoher Dehnbarkeit macht das Recycling-Material auch große Schritte mit.
- Der elastische Bund mit Kordel sitzt zuverlässig und verhindert Druckstellen vom Rucksack.
- Zwei Taschen mit Reißverschluss.

Material: Texashield Pro Knit Lite Reused/ Recycled 3L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 230 g (Größe M); **VK:** 119,95 €

05 3D Prelight Rise 35

Ultra-leichter Alpinrucksack

- Wasserdichter, extrem leichter Bergsport-Rucksack mit Rolltop-Verschluss und neuer Ästhetik aus recycelten Materialien.
- Durch das spezielle 3D-Druck-Verfahren entstehen vier individuelle Rückenpolster, die sich auf Grundlage von multizonalem Body Mapping ideal dem Körper anpassen. Sie absorbieren und geben Energie effizienter zurück als herkömmliche Schaumstoffe.
- Die Leichtigkeit wird durch einen Mix aus verschiedenen recycelten Ripstop-Materialien erreicht.

Material: Cross Rip 210D (Recycelt), Cross Rip 70D (Recycelt); **Gewicht:** 960 g; **Volumen:** 35 l; **VK:** 379,95 €

06 Prelight Texashield Low M

Light-Hiking-Schuh für Aktivitäten bei jedem Wetter

- Allzeit trockene und wohltemperierte Füße dank einer innovativen Kombination von Materialien und Technologien.
- Das wasserabweisende Texashield-Obermaterial hält die Füße trocken, auch wenn es mal durch eine feuchte Wiese geht.
- Gleichzeitig ist es hoch atmungsaktiv – und verhindert zusammen mit der Crossvent-Mittelsohle und ihren Belüftungskanälen ein übermäßiges Schwitzen der Füße.
- Im Zusammenspiel der Komponenten ergibt sich der perfekte Schuh für zügiges Wandern bei jedem Wetter.

Material: Textil Obermaterial; **Gewicht:** 760 g (Paar / Größe); **VK:** 149,95 €



01 Prelight Ins Jkt W

Kälteschutz mit viel Tragekomfort

- Leichte, isolierte Jacke aus recyceltem Texashield Core. Das Stretchmaterial bietet viel Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität.
- Bis auf die Unterarme ist die Jacke mit PrimaLoft® Active Evolve gefüttert. Diese Isolierung aus Recycling-Material besticht neben der Wärmeleistung durch ihr Feuchtigkeitsmanagement.
- Elastische Bündchen an Ärmeln, Hüfte und Kapuze runden den Tragekomfort ab.
- Zwei Hüfttaschen mit Reißverschluss.

Material: Texashield Core Plain Weave Stretch Reused/Recycled: 89 % Polyamid (Recycelt), 11 % Elasthan; **Gewicht:** 280 g (Größe S); **VK:** 199,95 €

02 Prelight Trail FZ W

Fleecejacke aus Recycling-Material

- Kuscheliger Wärmespender zum Tragen unter der Wetterschutzjacke oder als äußerste Schicht bei trockenem und windstillem Wetter.
- Das Fleece aus Recycling-Material fühlt sich angenehm auf der Haut an und geht dank eines hohen Anteils an Elasthan jede Bewegung mit.
- Das atmungsaktive Texadri-Material sorgt für aktives Feuchtigkeitsmanagement, es leitet Feuchtigkeit ab und trocknet schnell.
- Verlängerter Rücken für guten Wärmeschutz auch in Bewegung.
- Durchgehender Reißverschluss zum einfachen An- und Ausziehen.
- Zwei Hüfttaschen.

Material: Texadri Fleece Stretch Reused/Recycled: 84 % Polyester (Recycelt), 16 % Elasthan; **Gewicht:** 275 g (Größe S); **VK:** 119,95 €

03 Vonnan LST W

Atmungsaktiver First Layer mit Geruchshemmung

- Angenehm zu tragendes Langarm-Shirt.
- Das hoch atmungsaktive Kunstfasermaterial gibt Schweißfeuchtigkeit schnell an äußere Schichten weiter und trocknet schnell.
- Dank der Anti-Odour-Behandlung hemmt das Recycling-Material die Entstehung unangenehmer Gerüche – für ein langanhaltend frisches Tragegefühl.

Material: Texadri Single Jersey Anti Odour: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 145 g (Größe S); **VK:** 49,95 €

04 Prelight Pro Pant W

Winddichte und wasserabweisende Wanderhose

- Angenehm zu tragende Wanderhose für eher kühles Wetter.
- Das winddichte und wasserabweisende Material Texashield Pro schützt vor dem Auskühlen. Gleichzeitig verhindern seine hohe Atmungsaktivität sowie gelaserte Lüftungslöcher einen Wärmestau.
- Dank hoher Dehnbarkeit macht das Recycling-Material auch große Schritte mit.
- Der elastische Bund mit Kordel sitzt zuverlässig und verhindert Druckstellen vom Rucksack.
- Zwei Taschen mit Reißverschluss.

Material: Texashield Pro Knit Lite Reused/Recycled 3L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 200 g (Größe S); **VK:** 119,95 €

05 Breez Headband

Stirnband aus Recycling-Material

- Angenehm leichtes Stirnband in zwei Farbvarianten.
- Das weiche Material besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester.

Material: Jersey Ecosphere: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 15 g; **VK:** 22,95 €

06 Prelight Vent 20

Leichter Daypack mit guter Rückenbelüftung

- Leichter, vielfach anpassbarer Daypack mit hervorragender Ventilation.
- Das hinterlüftete Aerovent-Tragesystem steht für Trage- und Klimakomfort. Das großporige und nachhaltige Airmesh sorgt für einen komfortablen Sitz und optimale Belüftung.
- Dank der Soft-Neck-Konstruktion liegt der Schultergurt besonders komfortabel am Hals an.
- Frontzugriff mit weit zu öffnendem RV.
- Packsack und Innenfutter zu 100 % aus recyceltem Material.
- PFC-freie Imprägnierung. Ressourcen- und wassersparende Färbung des Airmesh

Material: Cross Rip 210D: 100% Polyamid (Recycelt); **Gewicht:** 990 g; **Volumen:** 20 l; **VK:** 179,95 €



Outdoor Technical
Hiking

Highest Peak
3L Jkt M



Wanderkollektion für aktive und vielfältige Touren

MIT DER NEUEN HIKING-KOLLEKTION VON JACK WOLFSKIN KÖNNEN WANDERER IHRER LEIDENSCHAFT AUCH IN DER KÜHLEN JAHRESZEIT NACHGEHEN – UND PROFITIEREN DABEI VON INNOVATIVEN MATERIALIEN UND KONZEPTEN.

Wenn die Monate im Datum zweistellig werden, ist das längst kein Grund mehr, die Wandersachen wegzupacken. Auch der Spätherbst und mancher Frühwinter bieten hervorragende Möglichkeiten für erlebnisreiche Touren – die richtige Bekleidung und Ausrüstung vorausgesetzt. Jack Wolfskin trägt dem Trend zum Ganzjahreswandern mit der hochtechnischen Wanderkollektion für Herbst und Winter Rechnung. Neben dem Wetterschutz spielen dabei ein ausgeklügeltes Lagensystem sowie die Wärmeisolation eine wichtige Rolle. Eine herausragende Technologie in diesem Bereich ist die ExpeDRY-Daune von Allied Feather + Down. Sie wird nicht mit Chemikalien hydrophob gemacht, sondern durch die Zugabe von ungiftigen Goldpartikeln. Diese sorgen dafür, dass die Daunenfüllung Feuchtigkeit abweist und nicht verklumpt, was zu einem Verlust der Wärmeleistung führen würde.

Auch bei den anderen Materialien wird Nachhaltigkeit großgeschrieben: Das Textile to Textile-Recycling untermauert den Weg zu einer echten Kreislaufwirtschaft. Und die Texapore Ecosphere-Membran vereint höchste Leistungsfähigkeit mit dem Zero Waste-Konzept, sie wird aus Schnittabfällen der Produktion gefertigt. Dass diese Lösung funktionell anderen Hardshells in nichts nachsteht, zeigen die beeindruckenden Werte bei Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.

Zur Hiking-Kollektion für Herbst und Winter gehören auch leichte T-Shirts oder eine superbequeme Wanderleggings.

We Live to Discover



01 Highest Peak 3L Jkt M

Hochfunktionelle Wetterschutzjacke

- Textile to Textile-Recycling: Das Obermaterial besteht aus recycelten Stoffresten und textilen Schnittabfällen.
- Auch die Membran wird aus Schnittresten hergestellt, die in den Produktionskreislauf zurückgeführt werden.
- Winddicht, hochgradig wasserdicht (Wassersäule 20.000 mm) und atmungsaktiv (RET 15.000 g/m²/24h).
- Unterarm-Reißverschlüsse für Belüftung.
- Zwei Hüfttaschen.
- Einstellbare Kapuze.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 3L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 430 g (Größe M); **VK:** 249,95 €

02 Passamani Down Jkt M

High-End Technologie trifft auf nachhaltige Innovation

- Hochtechnische, minimalistische und leichte Jacke kann solo oder als Midlayer getragen werden.
- Die Füllung aus PFC-frei imprägnierter ExpeDRY-Daune ist nach dem Responsible Down Standard zertifiziert und trotz dank einer Bauschkraft von 700 cuin selbst großer Kälte.
- Winddichtes und wasserabweisendes Außenmaterial Pertex® Quantum aus recyceltem Nylon.
- Verstellbarer Saum, elastische Ärmelbündchen.
- Eine Brusttasche, zwei Hüfttaschen.
- Kleinst komprimierbar in der integrierten Packtasche.

Material: Pertex® Quantum: 100 % Polyamid (Recycelt); **Gewicht:** 395 g (Größe M); **VK:** 229,95 €

03 Alpgrat XT Jkt M

Atmungsaktive Fleecejacke

- Wärme und Windschutz kombiniert mit dem Fleece-typischen Tragekomfort – die perfekte Außenhaut für trocken-kühle Verhältnisse oder auch als Midlayer unter der Hardshell.
- Das dehnbare Fleece aus Recycling-Material trägt sich angenehm weich und raschelt nicht.
- Umfassender Windschutz dank der anatomisch geschnittenen Kapuze.
- Zwei Hüfttaschen und zwei Brusttaschen, die auch mit aufgesetztem Rucksack frei zugänglich bleiben.

Material: Stretch Fleece Diamond Grid: 100 % Polyester; **Gewicht:** 440 g (Größe M); **VK:** 139,95 €

04 Vonnán Graphic T M

Wander-Shirt mit stylischen Prints

- Lässiges und leichtes Wander-T-Shirt in fünf Farben.
- Das Texadri-Material aus 100 % Recycling-Polyester lässt Schweiß verdunsten und sorgt für ein angenehmes Körperklima.
- Angenehmer „cotton touch“ auf der Haut – man könnte meinen, es ist Baumwolle.
- Verstärkungen an Knien und Gesäß.
- Die Anti Odour-Behandlung hält das T-Shirt lange frisch und verhindert das Entstehen unangenehmer Gerüche.

Material: Texadri Single Jersey Anti Odour: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 155 g (Größe M); **VK:** 44,95 €

05 Cyrox Texapore Mid M

Wanderschuh für Tagestouren

- Mittelhoher Schuh für Wanderungen bis hinauf an die Baumgrenze (Kategorie A/B).
- Perfekte Balance aus geringem Gewicht, hohem Komfort und Stabilität auch für anspruchsvolle Wege.
- Optimierte Passform mit perfektem Fersenhalt.
- Wasserdicht dank Texapore Ecosphere Pro-Membran aus Recycling-Material.
- Die in Kooperation mit Vibram® entwickelte Laufsohle sorgt für Grip und berücksichtigt die männerspezifische Gangart.
- Praktische Schnellschnürung mit D-Ringen.

Material: Texapore Ecosphere Pro; **Gewicht:** 1.080 g (Paar / Größe 9); **VK:** 179,95 €

06 Cyrox Shape 30 S-L

Wasserdichter Wanderrucksack mit verstellbarer Rückenlänge

- Hauptfach aus wasserdichtem und reißfestem Ripstop-Material.
- Höhenverstellbares Aeroshape Pro-Tragesystem (Rückenlänge 42-50 cm) – einfache Bedienung mit Klettverschluss.
- Das leichte Rückenelement sorgt für Tragekomfort, gute Belüftung und Bewegungsfreiheit.
- Dank der One-Piece-Konstruktion werden die Produktionsabfälle auf ein Minimum reduziert.
- Verstellbare Seitenkompression, vielfältige Befestigungsmöglichkeiten.
- Taschen auf beiden Hüftgurtseiten, eine davon auf Flaschengröße erweiterbar.

Material: Cross Rip 210D RE: 100 % Polyamid (Recycelt); **Volumen:** 30 l; **Gewicht:** 1.150 g; **VK:** 189,95 €

**1****3****4****2****5****6**

01 Highest Peak 3L Jkt W

Hochfunktionelle Wetterschutzjacke

- Textile to Textile-Recycling: Das Obermaterial besteht aus recycelten Stoffresten und textilen Schnittabfällen.
- Auch die Membran wird aus Schnittresten hergestellt, die in den Produktionskreislauf zurückgeführt werden.
- Winddicht, hochgradig wasserdicht (Wassersäule 20.000 mm) und atmungsaktiv (RET 15.000 g/m²/24h).
- Unterarm-Reißverschlüsse für Belüftung.
- Zwei Hüfttaschen.
- Einstellbare Kapuze.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 3L: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 370 g (Größe S); **VK:** 249,95 €

02 Passamani Down Hoody W

Daunenjacke mit nachhaltiger Innovation

- Leichte, hochtechnische Isolationsjacke.
- Die Füllung aus PFC-frei imprägnierter ExpeDRY-Daune ist nach dem Responsible Down Standard zertifiziert und trotz dank einer Bauschkraft von 700 cuin selbst großer Kälte.
- Winddichtes und wasserabweisendes Außenmaterial Pertex® Quantum aus recyceltem Nylon.
- Anpassbare Kapuze mit Daunenfüllung.
- Verstellbarer Saum, elastische Ärmelbündchen.
- Eine Brusttasche, zwei Hüfttaschen.
- Klein komprimierbar in der integrierten Packtasche.

Material: Pertex® Quantum: 100 % Polyamid (Recycelt); **Gewicht:** 400 g (Größe S);
VK: 229,95 €

03 Routeburn Pro Ins Vest W

Wärmeweste mit cleverem Materialmix

- Das Obermaterial besteht hauptsächlich aus winddichtem und reißfestem Texashield Pro-Recycling-Material.
- Unter den Armen sorgt atmungsaktives Texadri Stretch Fleece für ein angenehmes Körperklima und volle Bewegungsfreiheit.
- Die Kunstfaser-Isolierung aus Texatherm Pro Fluff spendet dem Oberkörper Wärme, auch in feuchtem Zustand.
- Die Brusttasche bietet einfachen Zugriff auf wichtige Utensilien.

Material: Texashield Pro Reused/Recycled Ripstop 20D: 100 % Polyester (Recycelt);
Gewicht: 270 g (Größe S); **VK:** 149,95 €

04 Kensteig Tights W

Komfortable und widerstandsfähige Tights

- Leichte und atmungsaktive Wander-Leggings für sportliche Touren.
- Sitzt wie eine zweite Haut und geht dank des dehnbaren Materials jede Bewegung mit.
- Das schnell trocknende Texadri-Material sowie seitliche Mesh-Einsätze und Ventilation in der Kniekehle sorgen für ein angenehmes Klima selbst bei sommerlichen Temperaturen und einer zügigen Gangart.
- Elastischer Bund mit Kordelzug für perfekte Passform.
- Zwei Taschen am Rücken und am Bein.

Material: Texadri Interlock Stretch: 62 % Polyamid, 38 % Elastan; **Gewicht:** 170 g (Größe S); **VK:** 109,95 €

05 Cyrox Texapore Mid W

Mittelhoher Wanderschuh für Tagestouren

- Perfekte Balance aus geringem Gewicht, hohem Komfort und Stabilität auch für anspruchsvolle Wege (Kategorie A/B).
- Optimierte Passform für Frauen.
- Wasserdicht dank Texapore Ecosphere Pro-Membran aus recycelten Materialien.
- Die mit Vibram® entwickelte Laufsohle sorgt für Grip und berücksichtigt die frauenspezifische Gangart.
- Die Schnürung reicht weiter nach vorne als beim Herrenmodell – für besonders sicheren Halt im Schuh.

Material: Texapore Ecosphere Pro;
Gewicht: 840 g (Paar / Größe 5); **VK:** 179,95 €

06 Cyrox Shape 20

Wanderrucksack für Tagestouren

- Komfortables und gut belüftetes AeroShape-Tragesystem mit 42 cm Rückenlänge.
- Gepolsterte, breite Träger und Gurte für noch mehr Komfort.
- Dank des Softneck S-Shapes legt sich der Rucksack angenehm gleichmäßig um den Nacken und auf die Schultern.
- Mit Regencover und zahlreichen Befestigungsmöglichkeiten, u.a. für Wanderstöcke.
- Vorrichtung für Trinksystem.
- Zwei Fronttaschen, zwei seitliche Meshtaschen.
- Zwei Hüfttaschen, von denen sich eine zu einem Flaschenhalter ausfalten lässt.

Material: Cross Rip 210D: 100 % Polyamid (Recycelt);
Volumen: 20 l; **Gewicht:** 950 g; **VK:** 129,95 €



**Kammweg 3L
Jkt M**



Je später im Jahr, desto schöner die Touren

DIE TREKKING-KOLLEKTION BIETET WETTERSCHUTZ UND WÄRME FÜR WANDERUNGEN IN DER KÜHLEN JAHRESZEIT – AUCH DANK INNOVATIVER MATERIALIEN.

Der Herbst ist traditionell die beliebteste Wanderzeit. Wenn die schweißtreibende Sommerhitze verfliegen ist und sich die Blätter bunt färben, zieht es die Menschen hinaus in die Natur. Auch mehrtägige Trekkingtouren entwickeln in der kühlen Jahreszeit einen besonderen Reiz: Wenn man die kalte, klare Luft zwar riecht, aber nicht spürt, weil die Ausrüstung zuverlässig warm und trocken hält... Genau das ist das Ziel der Trekking-Kollektion für Herbst und Winter. Von der atmungsaktiven First Layer über die wärmende Mid Layer bis hin zur Regenjacke ist alles auf maximalen Komfort und Funktionalität bei längeren Touren unter kühlen Bedingungen ausgelegt. Die Kammweg Wetterschutzbekleidung hat Jack Wolfskin gemeinsam mit dem Schweizer Textilpionier Schoeller® entwickelt. Sie kombiniert die nachhaltige Texapore Ecosphere Pro-Membran mit abriebfesten Schoeller®-Materialien, die trotz ihrer Robustheit sehr flexibel und leise sind. So sind Wanderer dauerhaft gut vor Regen und Schnee geschützt.

Ein weiteres Muss für Herbst- und Winterwanderungen ist Bekleidung, die zuverlässig warm hält und gleichzeitig durch hohe Atmungsaktivität den Schweiß vom Körper wegtransportiert. Fleecestoffe erfüllen diese Anforderungen hervorragend – und glänzen gleichzeitig mit einem besonders hohen Anteil an Recycling-Material. Wie ein grüner Faden zieht sich das Thema Nachhaltigkeit durch die Trekking-Kollektion. Das gilt auch für Ausrüstung wie den Trekkingrucksack mit 100 Prozent recyceltem Nylon.

Warm, trocken und nachhaltig unterwegs – mit der Trekking-Kollektion von Jack Wolfskin sehen anspruchsvolle Wanderer der kühlen Jahreszeit mit Freude entgegen.

We Live to Discover



01 Kammweg 3L Jkt M Perfekt ausgestattete Wetterschutzjacke für anspruchsvolle Touren. Wasserdicht und strapazierfähig dank hochhaltiger Texapore Ecosphere Pro-Membran und Schoeller®-Material.

Material: Texapore Ecosphere Pro Schoeller 3L: 68 % Polyester (Recycelt), 19 % Polyester, 13 % Polyurethan; **Gewicht:** 530 g (Größe M); **VK:** 479,95 €

02 Kammweg Pile FZ M Kuschelige Fleecejacke aus Recycling-Material für Wärme und Windschutz. Umfangreiche Ausstattung mit Kapuze, weitenverstellbarem Saum, einer Brusttasche und zwei Seitentaschen.

Material: Texapore Ecosphere Pro Schoeller 3L: 68 % Polyester (Recycelt), 19 % Polyester, 13 % Polyurethan; **Gewicht:** 530 g (Größe M); **VK:** 479,95 €

03 Barrier L/S Shirt M Hemd mit chemiefreiem und dauerhaftem Moskitoschutz. Der Materialmix führt zu einem hervorragenden Tragekomfort – und ist zusätzlich atmungsaktiv und schnell trocknend.

Material: Texashield Pro Soft Mosquito Barrier: 46 % Polyamid, 27 % Lyocell, 27 % Viscose; **Gewicht:** 280 g (Größe M); **VK:** 129,95 €

04 Andur Pants M Trekkinghose mit Verstärkungen an Knien, Gesäß und Bein-Innenseiten. Integrierte Weitenregulierung ersetzt den Gürtel. Praktische Beintasche und Boothook zum Einhängen an den Trekkingschuhen.

Material: Texashield Core Stretch: 91 % Polyamid, 9 % Elasthan; **Gewicht:** 365 g (Größe 50); **VK:** 169,95 €

05 Denali 65+10 Men Geräumiger und robuster Trekkingrucksack aus Recycling-Materialien. Das komfortable und an die Rückenlänge anpassbare Tragesystem mit dicken Rückenpolstern und stabilem Alurahmen ermöglicht das Tragen schwerer Lasten auf langen Strecken.

Material: Cross Rip 280D: 100 % Polyamid (Recycelt); Volumen: 65+10 l; **Gewicht:** 2.690 g; **VK:** 359,95 €

06 Force Crest Texapore Mid M Premium-Trekkingschuh mit Vibram-Sohle für schwieriges Gelände. Die nachhaltige Texapore Ecosphere Pro-Membran macht den Schuh wasserdicht und atmungsaktiv.

Material: Texapore Ecosphere Pro; **Gewicht:** 1.470g (Paar / Größe 8); **VK:** 219,95 €



01 Kammweg 2L Jkt W Perfekt ausgestattete und dennoch leichte Wetterschutzjacke. Wasserdicht und strapazierfähig dank nachhaltiger Texapore Ecosphere Pro-Membran und Schoeller®-Material.

Material: Texapore Ecosphere Pro Schoeller 2L: 89 % Polyester (Recycelt), 11 % Polyurethan; **Gewicht:** 480 g (Größe S); **VK:** 349,95 €

02 Kammweg Pile FZ W Kuschelig warme Fleecejacke aus weichem Recycling-Material. Die verstärkten Schulterpartien und hochgesetzten Hüfttaschen bewähren sich beim Tragen eines Rucksacks.

Material: Fleece Reused/Recycled Tech Sherpa: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 415 g (Größe S); **VK:** 139,95 €

03 Vonnan LS T W Angenehm zu tragendes Langarm-Shirt. Das hoch atmungsaktive und schnell trocknende Kunstfasermaterial sorgt für ein angenehmes Körperklima und hemmt die Entstehung unangenehmer Gerüche.

Material: Texadri Single Jersey Anti Odour: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 145 g (Größe S); **VK:** 49,95 €

04 Kammweg Tights W Enganliegende Trekkinghose aus hautfreundlichem und atmungsaktivem Recycling-Material. Verstärkungen aus Schoeller®-Material an Knien und Gesäß.

Material: Texashield Pro Double Weave Stretch Reused/Recycled: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan (Recycelt); **Gewicht:** 215 g (Größe S); **VK:** 119,95 €

05 Merino Headband Stirnband aus hautfreundlicher Merinowolle. Diese Wolle wärmt auch in feuchtem Zustand, ist atmungsaktiv und trocknet schnell wieder.

Material: 100 % Merinowolle; **Gewicht:** 15 g; **VK:** 26,95 €

06 Highland Trail 50+5 Women Geräumiger Trekkingrucksack mit höhenverstellbarem Tragesystem, das auf die weibliche Anatomie zugeschnitten ist. Viele Möglichkeiten zum Verstauen und Organisieren des Gepäcks.

Material: Cross Rip 210D RE: 100 % Polyamid (Recycelt); **Volumen:** 50 + 5 l; **Gewicht:** 2.000 g; **VK:** 269,95 €



**Bike Commute
XT Jkt M**



**Urban Lifestyle
Bike Commuting**

Lässiger Style und nachhaltige Materialinnovationen

**DIE BIKE COMMUTING-KOLLEKTION VEREINT HÖCHSTE FUNKTIONALITÄT MIT
WÄRMENDEM WETTERSCHUTZ – IN EINEM URBANEN UND CLEANEN LOOK.**

Wenn die Tage kürzer werden und die kühle Brise des Herbstes in die Winterkälte übergeht, bietet die Bike Commuting-Kollektion von Jack Wolfskin den idealen Begleiter für urbane Entdecker. Diese Linie ist speziell für Pendler konzipiert, die auch in der kalten Jahreszeit nicht auf das Fahrrad verzichten wollen. Sie kombiniert nachhaltige Materialien mit einem urbanen Design, das Funktionalität und moderne Ästhetik vereint. Die Kollektion trotzt den kühlen Jahreszeiten mit wetterfesten Jacken und wärmenden Futtern, die vor Wind und Nässe schützen und gleichzeitig den Komfort hoher Atmungsaktivität bieten. Reflektierende Elemente gewährleisten Sichtbarkeit in den frühen Morgen- oder späten Abendstunden.

Jack Wolfskin bleibt seiner Verantwortung für die Umwelt treu und verwendet auch für die Bike Commuting-Linie besonders nachhaltige Materialien. Das Textile to Textile-Recycling untermauert den Weg zu einer echten Kreislaufwirtschaft. Und die Texapore Ecosphere-Membran vereint höchste Leistungsfähigkeit mit dem Zero Waste-Konzept, sie wird aus Schnittabfällen der Produktion gefertigt. Neu zum Einsatz kommt das recycelte PrimaLoft® Active Evolve-Material: Dahinter verbirgt sich eine zu 100 % recycelte, aktive Isolierung, die unabhängig von der Jahreszeit für eine Vielzahl von Aktivitäten entwickelt wurde und in Sachen Atmungsaktivität, Feuchtigkeitsmanagement und Dehnbarkeit den größtmöglichen Komfort erzielt.

So finden Kälteschutz und Klimaschutz zusammen – und das tägliche Radfahren im Winter wird zu einem angenehmen Vergnügen.

We Live to Discover

**1****2****3****4****5****6**

01 Bike Commute XT Jkt M

Gefütterte Fahrradjacke in urbanem Design

- Wetterschutz und Wärme zum Pendeln in der kalten Jahreszeit.
- Die Isolierung aus PrimaLoft® Active Evolve hält angenehm warm, ist zugleich atmungsaktiv und pflegeleicht.
- Das winddichte und hoch wasserabweisende Außenmaterial Texashield Pro bietet Schmuddelwetter die Stirn.
- Helmkompatible Kapuze mit hohem, gepolstertem Kragen.
- Zwei Hüfttaschen und eine horizontale Tasche an der Seite.
- Dehnbares Material mit reflektierenden Details.

Material: Texashield Pro Plain Weave Crinkle Recycled: 87 % Polyamid (Recycelt), 13 % Elastan; **Gewicht:** 365 g (Größe M); **VK:** 199,95 €

02 Bike Commute XT Vest M

Wärmende Bikeweste mit Fleece-Futter

- Ideal zum schnellen Drüberziehen für die Extraportion Wärme.
- Das winddichte und dehnbare Außenmaterial Texashield Pro schützt den Oberkörper vor dem Fahrtwind.
- PrimaLoft® Active Evolve an Brust und Rücken sorgt für Wärme und ein angenehm trockenes Körperklima.
- Zwei-Wege-Reißverschluss, weitenverstellbarer Hüftsaum.
- Zwei Hüfttaschen und eine Seitentasche.
- Dank kleinem Packmaß gut verstaubar.

Material: Texashield Pro Plain Weave Crinkle Recycled: 87 % Polyamid (Recycelt), 13 % Elastan; **Gewicht:** 205 g (Größe M); **VK:** 159,95 €

03 Bike Commute HZ M

Warmes Bikeshirt aus Textile Waste

- Langarm-Biketricot aus 100 % Recycling-Polyester, das aus gebrauchten Kleidungsstücken und aus Schnittresten („Textile Waste“) gewonnen wird.
- Das atmungsaktive Material wärmt den Körper und sorgt gleichzeitig für einen guten Abtransport von Schweißfeuchtigkeit.
- Stehkragen mit Reißverschluss.
- Die Daumenschlaufen verhindern, dass die biketypisch-langen Ärmel hochrutschen.
- Rückentasche.
- Reflektierende Details.

Material: Texadri Rib Jersey Reused/Recycled Textile Waste Anti Odour: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 200 g (Größe M); **VK:** 89,95 €

04 Bike Commute WI Pants M

Wärmende Fahrradhose mit Stretch-Anteil

- Durch das atmungsaktive Texashield Pro-Material ist die Bikehose wind- und wasserabweisend.
- Der Stretch-Anteil sorgt für Elastizität und bietet ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit.
- Die weiche Innenseite spendet das richtige Maß an Wärme.
- Zwei Hüfttaschen mit Reißverschluss.
- Gesäßtasche mit Reißverschluss.
- Einstellbarer Hosensbund.
- Reflektierende Details.

Material: Texashield Core Reused/Recycled Stretch Thermic: 89 % Polyester (Recycelt), 11 % Elastan (Recycelt); **Gewicht:** 340 g (Größe 36); **VK:** 119,95 €

05 Bike Commute Glove M

Touchscreen-kompatible Bikehandschuhe

- Die perfekten Handwärmer für den täglichen Einsatz.
- Durch das atmungsaktive Texashield-Außenmaterial sind die Fingerhandschuhe wind- und wasserabweisend.
- Das hoch atmungsaktive und schnelltrocknende Texadri-Futter sorgt für Wärme und reguliert Feuchtigkeit.
- Guter Grip und sicherer Halt am Lenker dank Silikonprint an den Handflächen.
- Kleine Verbindungsschnalle.
- Reflektierende Details.

Material: Texashield Core Reused/Recycled Stretch Thermic: 89 % Polyester (Recycelt), 11 % Elastan (Recycelt); **Gewicht:** 80 g (Paar / Größe L); **VK:** 49,95 €

06 Dromoventure Athletic Texapore Low M

Wasserdichter Allroundschuh

- Dank des wasserdichten Texapore-Materials hält dieser leichte Schuh die Füße trocken, sei es bei der Fahrradfahrt ins Büro oder in der Freizeit.
- Das Schnellschnür-System garantiert zuverlässige Passform.
- Griffige Laufsohle mit flachem Profil für sicheren Tritt auf verschiedenen Untergründen.
- Hoher Gehkomfort dank der dämpfenden EVA-Zwischensohle und Ortholite®-Einlegesohle.

Material: Strapazierfähiges Obermaterial aus Synthetik und Textil; **Gewicht:** 780 g (Paar / Größe 9); **VK:** 139,95 €



01 Bike Commute XT Jkt W

Gefütterte Fahrradjacke in urbanem Design

- Komfortabler Wetterschutz und Wärme zum Pendeln in der kalten Jahreszeit.
- Das winddichte und hoch wasserabweisende Außenmaterial Texashield Pro bietet Schmuddelwetter die Stirn.
- Die Isolierung aus PrimaLoft® Active Evolve hält angenehm warm, ist zugleich atmungsaktiv und sehr elastisch.
- Helmkompatible Kapuze mit hohem, gepolstertem Kragen.
- Zwei Hüfttaschen und eine horizontale Tasche an der Seite.
- Dehnbare Material mit reflektierenden Details.

Material: Texashield Pro Plain Weave Crinkle Recycled: 87 % Polyamid (Recycelt), 13 % Elasthan; **Gewicht:** 330 g (Größe S); **VK:** 199,95 €

04 Bike Commute WI Pants W

Wärmende Fahrradhose mit Stretch-Anteil

- Durch das atmungsaktive Texashield Pro-Material ist die Bikehose wind- und wasserabweisend.
- Der Stretch-Anteil sorgt für Elastizität und bietet ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit.
- Die weiche Innenseite spendet das richtige Maß an Wärme.
- Zwei Hüfttaschen mit Reißverschluss.
- Gesäßtasche mit Reißverschluss.
- Einstellbarer Hosensbund.
- Reflektierende Details.

Material: Texashield Core Core Reused/Recycled Stretch Thermic: 89 % Polyester (Recycelt), 11 % Elasthan (Recycelt); **Gewicht:** 300 g (Größe 36); **VK:** 119,95 €



02 Bike Commute 2.5L Jkt W

Leichte, nachhaltige Wetterschutzjacke

- Wasser- und winddichter Komfort auf dem Rad aus komplett recycelten Materialien.
- Das Obermaterial besteht aus getragenen Kleidungsstücken und textilen Schnittabfällen.
- Die Membran: Zero Waste! Sie wird aus den Schnittresten der Produktion hergestellt. Dadurch entsteht keinerlei Abfall mehr.
- Radspezifischer Schnitt: länger am Rücken und an den Ärmeln.
- Im Kragen verstaubare Kapuze.
- Belüftungssystem unter den Armen.
- Hüfttaschen auch mit Rucksack zugänglich.
- Reflektierende Details

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch Textile Waste 2.5L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 215 g (Größe S); **VK:** 199,95 €

05 Mainkai Bag 2in1

Vielseitige Pendlertasche

- Diese 2in1-Tasche lässt sich am Fahrradlenker befestigen oder als Umhängetasche tragen.
- Gefertigt aus wasserdichtem, strapazierfähigem und recyceltem Polyester.
- Abnehmbarer Beckengurt.
- Gepolstertes Rückenteil.
- Abnehmbares Lenkerbefestigungs-System.
- Reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit beim Radfahren.

Material: Urban Proof 300D RE: 100 % Polyester (Recycelt); **Volumen:** 4 l; **Gewicht:** 320 g; **VK:** 89,95 €



03 Bike Commute HZ W

Warmes Bikeshirt aus Textile Waste

- Langarm-Biketrikot aus 100 % Recycling-Polyester, das aus gebrauchten Kleidungsstücken und aus Schnittresten („Textile Waste“) gefertigt wird.
- Das atmungsaktive Material mit angenehmer Haptik wärmt den Körper und sorgt gleichzeitig für einen guten Abtransport von Schweißfeuchtigkeit.
- Stehkragen mit Reißverschluss.
- Die Daumenschlaufen verhindern, dass die biketypisch-langen Ärmel hochrutschen.
- Rückentasche.
- Reflektierende Details.

Material: Texadri Rib Jersey Reused/Recycled Textile Waste Anti Odour: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 190 g (Größe S); **VK:** 89,95 €





Brandenburger
Coat M



Erobere die Stadt mit markanten Winterstyles

DIE URBAN ENTDECKUNG-KOLLEKTION BRINGT WETTERSCHUTZ IN SEINE SCHÖNSTE FORM – MIT TOP-AKTUELLEN DESIGNS UND NACHHALTIGEN MATERIALIEN.

Wenn im Stadtpark die Blätter zu Boden fallen und Schneeflocken durch Häuserschluchten tanzen, entfaltet die Urban Entdeckung-Kollektion von Jack Wolfskin ihre volle Funktionalität. Sie ist eine Hommage an das Leben in der Stadt, eine Symbiose aus Outdoor-Performance und urbanem Stil, geschaffen für den Alltag im Herzen der Stadt. Die Kollektion präsentiert sich in einem klaren, zeitgenössischen Design, das sich nahtlos in das urbane Leben einfügt. Jedes Stück ist sorgfältig konzipiert, um optimalen Schutz vor den Unwägbarkeiten des Wetters zu bieten. Die Winter-Pieces mit Performance-Merkmalen vereinen auf unvergleichliche Weise einen coolen Look mit Style und Funktion. Hippe und praktische Details komplettieren die angesagten Looks und machen sie perfekt für ein stylisches Statement an frostigen Tagen.

Besonderen Wert legt Jack Wolfskin auch hier auf maximale Nachhaltigkeit. So kommt als Wetterschutz-Material unter anderen das wasser- und winddichte sowie atmungsaktive Texapore Ecosphere zum Einsatz. Der grüne Clou daran ist der Zero Waste-Ansatz der Membran: Sie wird aus den Schnittresten der Produktion hergestellt. Dadurch entsteht keinerlei Abfall mehr. Und das Außenmaterial besteht aus wiederverwerteten PET-Flaschen und ist komplett PFC-frei. Die für wohlige Wärme zuständigen Daunen entsprechen den hohen Tierschutz-Anforderungen des Responsible Down Standards.

Ergänzt wird die Bekleidung durch Accessoires, Schuhe und Taschen, die sowohl Funktionalität als auch eine gehörige Portion Style in den städtischen Alltag bringen.

We Live to Discover



01 Brandenburger Coat M

Edler, leichter Daunenmantel für die Stadt. Wasserdicht und atmungsaktiv dank dem recycelten Texapore Ecosphere Pro-Material. Gefüllt mit Daune (700 cuin) und lang geschnitten für wohlige Wärme.

Material: Texapore Ecosphere Pro Plain Weave 2L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 960 g (Größe M); **VK:** 419,95 €

02 Tempeltor JKT M

Wasserdichte Herbst- und Winterjacke mit vielen praktischen Features. Die Kapuze lässt sich an das Gesicht anpassen. Zwei große Außen- und eine Innentasche. Verstellbarer Saum und Ärmelbündchen.

Material: Texapore Core Nature Touch 2L: 100 % Polyester; **Gewicht:** 845 g (Größe M); **VK:** 249,95 €

03 Koenigsbau Parka M

Legerer Mantel im Parka-Look. Außen schützt wasserdichtes und komplett recyceltes Texapore Ecosphere-Material. Innen wärmt PrimaLoft® Black Rise. Zahlreiche Taschen machen den Parka zum idealen Alltagsbegleiter.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch 2L: 100 % Polyester; **Gewicht:** 970 g (Größe M); **VK:** 329,95 €

04 Arcaden Beanie

Cooler Beanie in vier Farbvarianten. Das recycelte Kunstfaser-Material wärmt und verhindert gleichzeitig dank seiner Atmungsaktivität ein Schwitzen am Kopf. Das Fleece-Futter liegt angenehm auf der Haut.

Material: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 90 g (Größe L); **VK:** 34,95 €

05 Mainkai Rolltop

Schicker Rucksack für die Stadt inkl. Laptop-Fach (15 Zoll). Dank des Rolltop-Verschlusses bleibt das Hauptfach trocken. Abnehmbarer Beckengurt, gepolstertes Rückenteil, Befestigungsmöglichkeit für ein Rücklicht.

Material: Urban Proof 300D RE: 100 % Polyester (Recycelt); **Volumen:** 26 l; **Gewicht:** 970 g; **VK:** 189,95 €



01 Brandenburger Coat W

Edler, leichter Daunenmantel für die Stadt. Wasserdicht und atmungsaktiv dank vollständig recyceltem Texapore Ecosphere Pro-Material. Gefüllt mit Daune (700 cuin) und extra lang geschnitten für wohlige Wärme.

Material: Texapore Ecosphere Pro Plain Weave 2L: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 920 g (Größe S); **VK:** 419,95 €

02 Kirschallee Jkt W

Extra warme Jacke mit zertifizierter Daunenfüllung und modernem Puffy-Look. In der Tailleweite anpassbar durch Kordelzug mit Stoppern. Kapuze mit anpassbarem Gesichtsfeld.

Material: Texashield Pro Reused/Recycled Softtouch: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 890 g (Größe S); **VK:** 269,95 €

03 Luisenplatz Coat W

Wasserdichter Daunenmantel für eisige Tage in der Stadt. Der lange Schnitt sorgt für weitreichende Wärme, die seitlichen Gehschlitze mit Reißverschluss für individuelles Styling und die gewünschte Beweglichkeit. Abnehmbare Kapuze.

Material: Texapore Ecosphere Pro Stretch 2L: 100 % Polyester; **Gewicht:** 860 g (Größe S); **VK:** 399,95 €

04 Cushy Beanie

Schlichte Wintermütze als Ergänzung zu jedem modischen Outfit. Schützt dank anteilig recyceltem und atmungsaktivem Kunstfasermaterial vor Wind oder Schnee.

Material: Yarn: 55 % Polyester (Recycelt), 45 % Polyester; **Gewicht:** 65 g (Größe M); **VK:** 32,95 €

05 Mainkai Crossbody

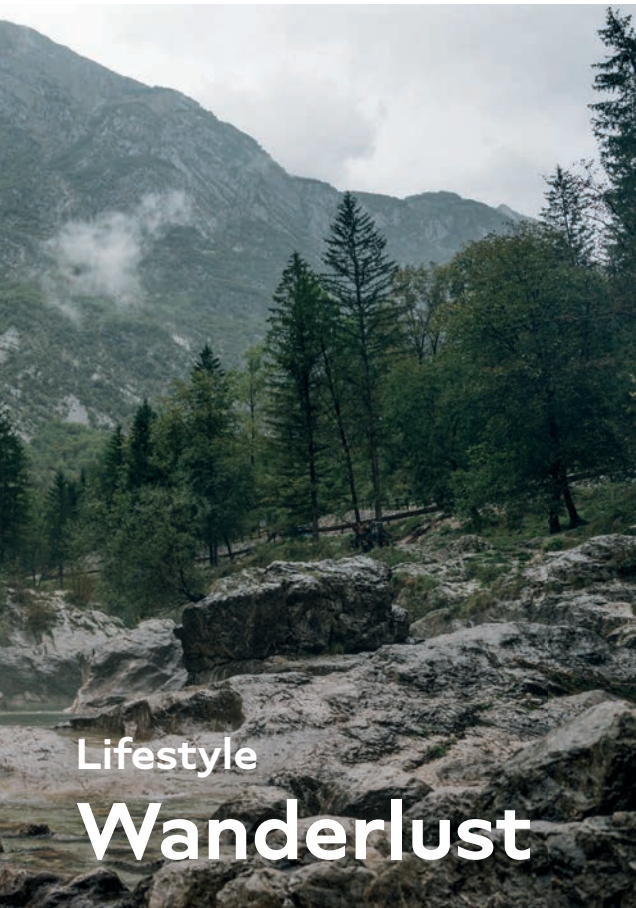
Smarte, kleine und flache Crossbody-Bag mit perfektem Format für die wichtigsten Essentials. Mit sechs Litern Volumen ein kleines Packwunder. Gepolstertes Fach für Handys und Tablets bis zu zehn Zoll.

Material: Urban Proof 300D RE: 100 % Polyester (Recycelt); **Volumen:** 6 l; **Gewicht:** 290 g; **VK:** 54,95 €

06 Dromoventure WT Texapore Mid W

Leichter, mittelhoher Winterstiefel mit Texawarm-Isolierung. Griffige Laufsohle für Grip auch bei Schnee und Eis. Die stabile und gedämpfte Zwischensohle gibt Komfort und Trittsicherheit bei allen Bedingungen.

Material: Strapazierfähiges Obermaterial aus Synthetik und Textil; **Gewicht:** 820 g (Paar / Größe 5); **VK:** 169,95 €



**Wander mood Down
Parka M**



Stylischer Travel-Look trifft auf sportive Technologie und viel Liebe zum Detail

FUNKTION, NACHHALTIGKEIT UND PROGRESSIVE DESIGNS – DAS SIND DIE HERAUSRAGENDEN MERKMALE DER WANDERLUST-KOLLEKTION.

Die neue Wanderlust-Kollektion von Jack Wolfskin ist das Nonplusultra für urbane Abenteurer und Weltenbummler. Inspiriert von trendy asiatischen Designs, vereint sie Outdoor-Funktionalität mit lässigen Silhouetten, modernen Passformen und performanten Materialien. Jedes Kleidungsstück, jeder Schuh oder Rucksack ist ein Bekenntnis zu progressivem Design und technologischer Innovation.

Die Kollektion nutzt innovative Materialien, die sich im harten Outdoor-Einsatz bewährt haben. So schützt das winddichte Texashield-Material die Trendsetter vor Wind und Wetter, während die zertifizierten Daunen von Allied Feather + Down für unübertroffene Wärme sorgen, selbst bei strengsten Wintertemperaturen. Der Style: kreativ und selbstbewusst. Die Materialien: technisch und nachhaltig. Maximal modern – maximal lässig – maximal zeitlos!

Die Wanderlust-Kollektion ist eine Einladung von Jack Wolfskin, die Welt zu entdecken und dabei stets modern und mit durchdachten und progressiven Designs unterwegs zu sein.



01 Wandermood Down Parka M

Key-Piece – der nachhaltige Daunenmantel

- Perfekter Kälte- und Wetterschutz mit modernem Schnitt.
- Soft gefüllte Kammern: Die Allied-Daunenfüllung (700 cuin) entspricht dem Responsible Down Standard.
- Nachhaltig dank recyceltem Hauptmaterial.
- Das Außenmaterial Texashield Pro ist atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Cooles Detail: Mittels Reißverschluss verschließbare Schlitze am oberen Rücken sorgen auf Wunsch für zusätzliche Ventilation.
- Je zwei Brust- und Hüfttaschen sowie eine Innentasche.
- Hinten anpassbare Kapuze.
- Praktischer Zwei-Wege-Reißverschluss.

Material: Texashield Pro Ripstop Reused/ Recycled: 100 % Polyester; **Gewicht:** 820 g (Größe M); **VK:** 349,95 €

04 Wanderest Pants M

Zeitgemäße Hose mit hohem Tragekomfort

- Funktion trifft auf modernen, bequemen Schnitt – die ideale Hose fürs Draußensein mit Stil.
- Das atmungsaktive, weiche und schnell trocknende recycelte Kunstfaser-Material trägt sich angenehm auf der Haut und geht jede Bewegung mit.
- Perfekter Sitz dank integriertem Gürtel.
- Zwei Hüfttaschen und eine verschließbare Tasche für Schlüssel oder Kreditkarte.

Material: Texadri Double Knit Heather: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 570 g (Größe M); **VK:** 129,95 €

02 Wandersome Ins Jkt M

Dünne und atmungsaktive Steppjacke

- Wärmewirkung vereint mit einem modischen Steppmuster – die perfekte Jacke für Kurztrips und Ausflüge an kühlen Tagen.
- Die dünne, atmungsaktive Jacke schützt dank recyceltem Texashield Pro-Material vor Wind und Nieselregen.
- Durch die PrimaLoft® Black Rise-Kunstfaserfüllung bietet sie ein hohes Wärmerückhaltevermögen, ist feuchtigkeitsabweisend und hat einen weichen Griff.
- Zwei Hüfttaschen.
- Nachhaltig dank hohem Anteil an Recycling-Materialien.

Material: Texashield Pro Reused/Recycled Papertouch Crinkle: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 490 g (Größe M); **VK:** 159,95 €

05 Wandermood Rolltop 30

Perfekter Begleiter

- Robuster Rucksack mit cooler Optik und viel Outdoor-Lifestyle.
- Die Kombination aus unterschiedlichen, reißfesten Ripstop-Materialien schafft eine ebenso hochwertige wie stylische Optik und vereint gleichzeitig Haltbarkeit mit Leichtigkeit.
- Gefüttertes Laptop-Fach inkl. Organizer.
- Gepolstertes Tragesystem mit guter Belüftung.
- Hervorragender Halt dank breiter Hüftflossen, die sich verstauen lassen.

Material: 300D Crossrip: 100 % Polyamid; **Volumen:** 30 l; **Gewicht:** 1.100 g; **VK:** 179,95 €

03 Wnderest Pullover M

Ein hochwertiger Pullover zum Wohlfühlen

- Vielseitig einsetzbarer Pullover kann je nach Wetterlage einzeln oder als wärmender Midlayer getragen werden.
- Das Texadri Material nimmt Schweiß schnell auf, leitet ihn von der Haut weg und verteilt ihn auf einer großen Fläche, damit die Verdunstung effektiv beschleunigt wird.
- Cooles Detail – die Brusttasche.
- Optimale Passform und hoher Komfort sowie einstellbarer Saum.

Material: Texadri Double Knit Heather: 100 % Polyester; **Gewicht:** 500 g (Größe M); **VK:** 129,95 €



01 Wandermood Down Parka W

Low Impact Outerwear – perfekt an kalten Tagen

- Perfekter Kälte- und Wetterschutz mit modisch langem Schnitt.
- Soft gefüllte Kammern: Die Allied-Daunenfüllung (700 cuin) entspricht dem Responsible Down Standard.
- Nachhaltig dank recyceltem Hauptmaterial.
- Das Außenmaterial Texashield Pro ist atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Besonders: Mittels Reißverschluss verschließbare Schlitz am oberen Rücken sorgen auf Wunsch für zusätzliche Ventilation.
- Je zwei Brust- und Hüfttaschen sowie eine Innentasche.
- Hinten anpassbare Kapuze.
- Praktischer Zwei-Wege-Reißverschluss.

Material: Texashield Pro Ripstop Reused/Recycled: 100 % Polyester; **Gewicht:** 820 g (Größe M); **VK:** 349,95 €

02 Wandersome Ins Jkt W

Styling-Talent für das ganze Jahr – die superleichte Steppjacke

- Wärmewirkung vereint mit einem modischen Steppmuster – die perfekte Jacke für Kurztrips und Ausflüge an kühlen Tagen.
- Die dünne, atmungsaktive Jacke schützt dank recyceltem Texashield Pro-Material vor Wind und Nieselregen.
- Durch die PrimaLoft® Black Rise-Kunstfaserfüllung bietet sie ein hohes Wärmerückhaltevermögen, ist feuchtigkeitsabweisend und hat einen weichen Griff.
- Zwei Hüfttaschen.
- Nachhaltig dank hohem Anteil an Recycling-Materialien.

Material: Texashield Pro Reused/Recycled Papertouch Crinkle: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 420 g (Größe S); **VK:** 159,95 €

03 Wandersome Ins Skirt W

Isolierender Rock im Trend-Look

- Egal ob leger, classy oder total fashionable, ob schlicht, elegant oder mega-auffällig: Der Rock ist die perfekte Grundlage und wertet jedes Outfit auf.
- Er schützt dank Texashield Pro-Material vor Wind und Wetter.
- Die PrimaLoft® Black Rise-Isolierung wärmt, ohne zu überhitzen. Diese Kunstfaserisolierung trocknet schnell, ist strapazierfähig und wärmt auch bei Nässe.
- Perfekter Sitz dank des in der Weite anpassbaren Bunds und des Reißverschlusses, der den Wickelrock abschließt und in Position hält.
- Nachhaltiges Produkt dank hohem Recycling Anteil.

Material: Texashield Pro Reused/Recycled Papertouch Crinkle: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 310 g (Größe S); **VK:** 129,95 €

04 Wandermood Pack 20

Ein Rucksack – viele Einsatzmöglichkeiten

- Leichter, bequemer und stylischer Rucksack mit gepolstertem Tragesystem.
- Die verstellbaren Gurte legen sich angenehm um den Nacken und sorgen so für zusätzlichen Tragekomfort.
- Die Kombination aus unterschiedlichen, reißfesten Ripstop-Materialien schafft eine hochwertige und spannende Optik und vereint Robustheit mit geringem Gewicht.
- Gefüttertes Laptop-Fach inkl. Organizer.
- Hervorragender Halt dank breiter Hüftflossen.
- Die gute Belüftung verhindert ein Schwitzen am Rücken oder an der Hüfte.

Material: 300D Crossrip: 100 % Polyamid; **Volumen:** 20 l; **Gewicht:** 670 g; **VK:** 149,95 €

05 Wanderest Pullover W

Zeitloser Pullover mit vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten

- Vielseitig einsetzbarer Pullover kann je nach Wetterlage einzeln oder als wärmender Midlayer getragen werden.
- Das Texadri Material nimmt Schweiß schnell auf, leiten ihn von der Haut weg und verteilen ihn auf einer großen Fläche, damit die Verdunstung effektiv beschleunigt wird.
- Angenehmes Tragegefühl auf der Haut, er schmiegt sich weich an den Körper.
- Optimale Passform und hoher Komfort sowie einstellbarer Saum.

Material: Texadri Double Knit Heather: 100 % Polyester; **Gewicht:** 460 g (Größe S); **VK:** 129,95 €

06 Dromoventure WT Texapore Mid W

Leichter, mittelhoher Winterstiefel

- Der Garant für warme und trockene Füße in der kalten Jahreszeit.
- Die Texawarm-Isolierung und das flauschige Innenfutter schützen die Füße auch an grimmig kalten Wintertagen vor dem Auskühlen.
- Griffige Laufsohle für Grip auch bei Schnee und Eis.
- Die stabile und gedämpfte Zwischensohle gibt Komfort und Trittsicherheit bei allen Bedingungen.
- Weicher Schaftabschluss für maximalen Komfort.
- Robustes Obermaterial aus Kunstfaser und Textil mit PFC-freier Imprägnierung.

Material: Strapazierfähiges Obermaterial aus Synthetik und Textil; **Gewicht:** 820 g (Paar / Größe 5); **VK:** 169,95 €



Gletschersee
Parka M



Von Kopf bis Fuß auf Winter eingestellt

DIE CAMPFIRE-KOLLEKTION UMHÜLLT OUTDOOR-ENTHUSIASTEN MIT NATÜRLICHEM STYLE UND FUNKTIONELLEN MATERIALIEN.

Wenn das Laub in warmen Farben leuchtet und die ersten Frosträchte den Atem sichtbar machen, kommt die Campfire-Kollektion von Jack Wolfskin ins Spiel. Sie verbindet natürliche Materialien und lässigen Look mit dem behaglichen Gefühl, das man nach einem Tag in der Natur sucht. Die Kombination aus Komfort und Style überzeugt sowohl in der Wildnis als auch zu Hause.

Von stylischen Beanies über wasserdichte Daunenjacken und funktionelle Hosen bis hin zu robusten Schuhen für schneebedeckte Pfade – die Campfire-Kollektion bietet modische Funktionalität von Kopf bis Fuß auch für die kalte Jahreszeit. In jedem Teil verwirklicht Jack Wolfskin seine Philosophie, Outdoor-Bekleidung zu entwerfen, die sowohl praktisch als auch ästhetisch ansprechend ist.

Die Campfire-Kollektion ist mehr als nur eine Auswahl an Winterbekleidung, sie ist eine Einladung, die kühlere Jahreszeit in vollen Zügen zu genießen. Mit Accessoires, die das Lagerfeuer-Erlebnis abrunden, und einer Auswahl an Reisegepäck steht die Kollektion für ein ganzheitliches Outdoor-Erlebnis – bereit für die Geschichten, die unter dem Sternenhimmel des Winters geschrieben werden.

**1****2****3****5****6****4**

01 Gletschensee Parka M

Wasserdichter Wintermantel mit lässigem Design. Das komplett recycelte Texapore Ecosphere Pro-Material schützt vor Wind und Regen, während die Texatherm-Kunstfaserfüllung Wärme spendet.

Material: Texapore Ecosphere Pro Crinkle 2L: 100 % Polyamid (Recycelt); **Gewicht:** 1.225 g (Größe M); **VK:** 329,95 €

02 Steinwand Shirt M

Flanell-Hemd im angesagten Karo-Design. Das flanellartige Recyclingmaterial ist besonders weich und trocknet schnell. Zwei große Brusttaschen bieten praktischen Stauraum und unterstreichen den handfesten Look.

Material: Flannel Yarn Dyed: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 315 g (Größe M); **VK:** 99,95 €

03 Newport Pants M

Prädikat Lieblingshose für die aktive Freizeit. Das winddichte Texashield-Material hält die Beine warm. Elastan sorgt für Dehnbarkeit und Bewegungsfreiheit.

Material: Texashield Core Reused/Recycled Stretch Thermic: 89 % Polyester (Recycelt), 11 % Elastan (Recycelt); **Gewicht:** 380 g (Größe M); **VK:** 119,95 €

04 Badge Beanie

Cooler Strickmütze in drei verschiedenen Farben für kalte Tage. Das atmungsaktive Kunstfasermaterial wärmt und verhindert gleichzeitig ein Schwitzen am Kopf.

Material: Yarn: 100 % Acryl; **Gewicht:** 80 g; **VK:** 29,95 €

05 Camp Fever Texapore Mid M

Wasserdichter Outdoor-Schuh mit Texapore-Membran. Das PFC-frei imprägnierte Obermaterial mit Wildleder schmiegt sich angenehm um den Fuß. Die dämpfende Sohle bietet Grip auch bei rutschigen Verhältnissen.

Material: Strapazierfähiges Obermaterial aus Leder und Textil; **Gewicht:** 1.020 g (Paar / Größe 9); **VK:** 139,95 €

06 Dachsberg

Wasserdichter Daunenmantel mit kuscheligem Fleecefutter. Die Taillen-Anpassung sorgt für Top-Passform, die einstellbare Kapuze für einen geschützten Kopf. Praktisch: der Zwei-Wege-Reißverschluss und die drei Taschen.

Material: Wax Weave 600D RE: 100 % Polyester (Recycelt); **Volumen:** 28 l; **Gewicht:** 700 g; **VK:** 119,95 €

1



2



3



4



5



01 Wintertor Parka W

Wasserdichter Daunenmantel mit kuscheligem Fleecefutter. Die Taillen-Anpassung sorgt für Top-Passform, die einstellbare Kapuze für einen geschützten Kopf. Praktisch: der Zwei-Wege-Reißverschluss und die drei Taschen.

Material: Texapore Core Nature Touch 2L: 100 % Polyester; **Gewicht:** 1.020 g (Größe S); **VK:** 319,95 €

02 High Curl Jkt W

Mehr Stoff für noch mehr Gemütlichkeit – die Jacke besteht aus weichem Sherpa Fleece und hält kuschelig warm. Im Halsbereich schützt der hohe Kragen vor Kälte, zum Aufwärmen der Hände dienen die beiden Hüfttaschen.

Material: Sherpa Fleece 300: 100 % Polyester; **Gewicht:** 570 g (Größe S); **VK:** 119,95 €

03 Bergblick T W

T-Shirt aus reiner Bio-Baumwolle. Der natürliche Stoff ist besonders hautfreundlich und aufgrund seiner reiß- und scheuerfesten Eigenschaften ebenso langlebig. Dies macht das Modell zum perfekten Begleiter für Ausflüge ins Freie.

Material: Organic Cotton Single Jersey: 100 % Bio-Baumwolle; **Gewicht:** 135 g (Größe S); **VK:** 44,95 €

04 Newport Pants W

Lässiger Look für die aktive Freizeit. Das winddichte Texashield-Material hält die Beine warm. Elastan sorgt für Dehnbarkeit und Bewegungsfreiheit.

Material: Texashield Core Reused/Recycled Stretch Thermic: 89 % Polyester (Recycelt), 11 % Elastan (Recycelt); **Gewicht:** 365 g (Größe S); **VK:** 119,95 €

05 Camp Fever Texapore Mid W

Wasserdichter Outdoor-Schuh mit Texapore-Membran. Das PFC-frei imprägnierte Obermaterial mit Wildleder schmiegt sich angenehm um den Fuß. Die dämpfende Sohle bietet Grip auch bei rutschigen Verhältnissen.

Material: Texapore Core; **Gewicht:** 410 g (Paar / Größe 4); **VK:** 139,95 €



**Smileyworld
Hoody Y**



Cooler Funktion für kühlere Tage

JACK WOLFSKIN UND SMILEYWORLD® SETZEN IHRE ERFOLGREICHE KOLLABORATION FORT – ABENTEUER UND NACHHALTIGKEIT IM FOKUS.

Mit der Sommerkollektion startete Jack Wolfskin die Zusammenarbeit mit Smileyworld® – und zauberte damit vielen jungen Outdoor-Enthusiasten ein Lächeln ins Gesicht. Auch im Herbst und Winter 2024 werden die Smileys wieder zahlreiche Produkte für Kinder und Jugendliche zieren.

So wie Smileyworld® die ikonischen Designs beisteuert, bringt Jack Wolfskin seine Kompetenz für hochfunktionelle Bekleidung, Schuhe und Outdoor-Equipment in die Kooperation ein. Die schnell wachsenden Teenager stellen besondere Anforderungen an die Passform der Bekleidung. Mit speziellen Schnitten und Materialien schlägt Jack Wolfskin eine Brücke zwischen den Kinder- und Erwachsenensammlungen.

Gerade im Herbst und Winter kommt der Schutz vor Nässe und Kälte als weitere Herausforderung hinzu. Deshalb werden hier modernste Materialien eingesetzt, deren Funktionalität in Sachen Wetterschutz oder Isolierung den Erwachsenenprodukten in nichts nachsteht. Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit sind ebenfalls wichtige Kriterien für Jugendbekleidung.

Gleichzeitig sieht sich Jack Wolfskin mit in der Verantwortung, die Schönheit der Welt für die jungen Generationen zu bewahren. Und so zeichnet sich die Youth-Kollektion durch zahlreiche nachhaltige Materialien aus, von Bio-Baumwolle über Recycling-Kunstfasern bis hin zu PFC-freien Imprägnierungen.



01 Smileyworld Hoody Y

Kuscheliger und strapazierfähiger Kapuzenpulli. Das nachhaltige Recycling-Material wärmt und verhindert dank seiner Atmungsaktivität ein starkes Schwitzen bei intensiver Bewegung.

Material: Micro Suede Warm Lining Recycled: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 270 g (Größe 152); **VK:** 59,95 €

02 Smileyworld Pants Y

Pflegeleichte Freizeitthose aus Recycling-Material. Bequemer, sicherer Sitz dank des Kordelverschlusses am Saum. Zwei leicht zugängliche Hüfttaschen.

Material: Micro Suede Warm Lining Recycled: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 220 g (Größe 152); **VK:** 59,95 €

03 Smileyworld Teen Beanie

Stylisches Fleece-Beanie. Das Material aus 100 % recyceltem Polyester ist atmungsaktiv und trocknet schnell. So kann das Beanie nicht nur im Winter getragen werden. In zwei Farben erhältlich.

Material: Polartec® 100 Series: 100 % Polyester (Recycelt); **Gewicht:** 50 g; **VK:** 19,95 €

04 Smileyworld Backpack

Funktioneller Rucksack für Schule und Freizeit. Der bequem zu tragende Rucksack bietet genug Raum für Sport- oder Schulsachen, inkl. Laptopfach. Alle Kontaktpunkte sind gepolstert. Reflektierende Elemente für mehr Sichtbarkeit.

Material: Armatech Plus 600D RE: 100 % Polyester (Recycelt); **Volumen:** 22 l; **Gewicht:** 500 g; **VK:** 89,95 €

05 Woodland 2 Texapore Mid K

Wasserdichter Freizeitschuh mit PFC-freier Imprägnierung. Der leichte Schaft mit weichem Abschluss bietet den Füßen viel Komfort. Die stabile und sehr griffige Sohle ist gut gedämpft – für ein angenehmes Laufgefühl.

Material: Texapore Core; **Gewicht:** 470 g (Paar / Größe 33); **VK:** 74,95 €



Terraquest Arctic Texapore Mid M

Isolierter, wasserdichter Winterwanderschuh

- Robuster Wanderschuh mit nachhaltigem Wetterschutz und hohem Tragekomfort durch atmungsaktive Texapore Ecosphere Pro-Membran – für den Einsatz bei anspruchsvollen Bedingungen.
- Hochwertige PrimaLoft®-Isolierung sorgt für die nötige Wärme und liefert dauerhaften Komfort auf langen Wanderungen bei besonders kalten Temperaturen.
- Zusätzliche Texawarm-Technologie isoliert zuverlässig bis zu -40°C/-40°F.
- Verwendung von langlebigem Premium-Nubukleder, zertifiziert von der Leather Working Group.
- Vibram® EVA-Zwischensohle gewährleistet angenehme Trittdämpfung, während die spezielle Vibram® Arctic Grip-Außensohle extrem gute Grifffigkeit auf nassen, sogar eisigen Untergründen garantiert.
- Abgerundet wird die Funktionalität des Schuhs durch einen robusten Zehen- und Fersenschutz aus Gummi, Verschlusslaken am Kragen und einem Gamaschenhaken vom Vorfuß der Schnürung.

Material: Texapore Ecosphere Pro, Leder, Textil; **Gewicht:** 1.500 g (Paar / Größe 9); **VK:** 239,95 €

Wärme, Schutz und hohe Trittfestigkeit bei Temperaturen bis -40°C

**MIT DEM NEUEN WINTERSTIEFEL TERRAQUEST ARCTIC EBNET
JACK WOLFSKIN DEN WEG FÜR DAS ULTIMATIVE ABENTEUER IN EIS UND
SCHNEE.**

Der Winter ist nicht nur eine Jahreszeit, sondern ein Abenteuer, das besondere Anforderungen an Ausrüstung und Entschlossenheit stellt. Vor diesem Hintergrund präsentiert Jack Wolfskin den neuen Terraquest Arctic als den strahlenden Polarstern seiner Winterstiefel-Kollektion. Dieser Schuh ist das Ergebnis einer Vision, die Technologie, Design und Nachhaltigkeit zu einem besonderen Erlebnis verbindet.

Als Teil der technischen Hiking-Linie vereint der Schuh die technische Raffinesse und das Know-how des Unternehmens in einem Produkt, das für extreme Bedingungen konzipiert ist. Er kombiniert Wärme, Funktionalität und Langlebigkeit mit einem Ziel: Entdeckungstouren auch unter schwierigsten Bedingungen zu ermöglichen, in den entlegensten Winkeln der Erde.

We Live to Discover



**EXPDN
Duffle 100**



Material-Innovation bis in die feinste Schicht

BEI REISETASCHEN UND RUCKSÄCKEN SETZT JACK WOLFSKIN NEUE MASSSTÄBE IN SACHEN NACHHALTIGKEIT – MIT EINER EINZIGARTIGEN BESCHICHTUNG AUS TEILWEISE RECYCELTEM TPU.

Zum Herbst/Winter 2024 erweitert Jack Wolfskin sein Angebot an Taschen, Rucksäcken und Reise-Accessoires. Neben vielen funktionalen Features sticht dabei eine Material-Innovation hervor: Mit dem Neucycle 600D RE, das bei den EXPDN-Duffles verwendet wird, kommt Jack Wolfskin dem Nachhaltigkeits-Ziel eines geschlossenen Kreislaufs wieder ein Stück näher. Denn das Grundmaterial besteht nicht nur zu 100 Prozent aus recyceltem Polyester. Es trägt nun auch eine besonders nachhaltige hochgradig wasserfeste Beschichtung: Die beidseitige TPU-Beschichtung besteht zu 30 Prozent aus einer Mischung aus recycelten Produktionsabfällen – ein absolutes Novum in der Outdoor-Branche. Umweltschutz und Funktionalität gehen bei Jack Wolfskin Hand in Hand. So zeichnet sich das Recycling-Material auch durch eine hohe Reiß- und Abriebfestigkeit aus, sowie durch eine Wassersäule von 7.400 mm.

Auch bei den Duffles der All-in-Serie kommt ein robustes und wasserdichtes Recycling-Material zum Einsatz, das ebenfalls frei von PFCs und PVC ist. Damit eignen sich die Taschen hervorragend für intensive Reisen. Ordnung ist das halbe Leben – diese Devise gilt auch unterwegs. Und so präsentiert Jack Wolfskin für die kommende Reisesaison ein neues Set praktischer Packtaschen. Diese Reise-Accessoires helfen beim Organisieren des Gepäcks. Schließlich ist die schönste Zeit des Jahres zu wertvoll, um sie mit langem Suchen zu verbringen.



01 EXPDN Duffel 100

Robuste und leichte Expeditions-Duffel mit nachhaltiger Beschichtung

- Speziell für Reisen unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelte Duffel-Tasche mit innovativer Materiallösung.
- Das recycelte Hauptmaterial Neucycle 600D RE garantiert durch eine beidseitige TPU-Beschichtung eine extreme Wasserdichtigkeit von 7.400 mm, ist hoch abriebfest und PFC- sowie PVC-frei.
- Die beidseitige TPU-Beschichtung besteht zu 30 % aus recycelten Produktionsabfällen – ein Novum in der Outdoorbranche.
- Durch die neue Technologie entsteht ein extrem robustes Material, was eine Reduzierung der Garnstärke ermöglicht. Somit kann spürbar Gewicht eingespart werden.
- Die langlebigen, reparierbaren und besonders leicht laufenden YKK-Reißverschlüsse sind stark wasserabweisend und lassen sich auch mit Handschuhen einfach bedienen.
- Die zwei gepolsterten Schultergurte lassen sich abnehmen und in der Tasche verstauen.
- Zwei Mesh-Reißverschlussaschen innen, eine Reißverschluss tasche.
- Außenliegende Befestigungsösen zum sicheren Transport, Reißverschluss mit Schloss abschließbar, Einschubfach für Namensschild.

Material: Neucycle 600D RE; 100% Polyester (Recycelt); **Volumen:** 100 l; **Gewicht:** 1.325 g; **VK:** 199,95

02 All-in Duffel Wheeler 90

Vielseitig einsetzbare Reise-Duffel mit Offroad-Rollen

- Diese Reisetasche lässt sich wie eine klassische Duffel, wie ein Rucksack und wie ein Rollkoffer nutzen.
- Das wasserfest beschichtete Recycling-Material ist robust sowie nachhaltig (PVC- und PFC-frei). Verstärkte Ecken und Kanten sorgen zusätzlich für Langlebigkeit.
- Die beiden Offroad-Rollen bewältigen auch holpriges Gelände.
- Die Schultergurte lassen sich einfach abnehmen und im Inneren verstauen.
- Tragegriffe an 5 Seiten, für maximale Flexibilität.
- 3 Ziehgriffe, damit die Tasche nicht gegen die Fersen stößt.
- Große Reißverschluss-Öffnung, mit Meshtasche auf der Innenseite.
- Innen Einschübe aus Mesh für einfaches Organisieren.
- Seitliche Schlaufen eröffnen eine Reihe von Befestigungsmöglichkeiten.
- Abschließbare, wasserabweisende und reparierbare Reißverschlüsse.

Material: Cross Rip Proof 300D RE: Polyester (Recycelt); **Volumen:** 65 l; **Gewicht:** 1.020 g; **VK:** 139,95 €



3

03 All-in Pack 30

Reise- und Alltagsrucksack mit cleveren Details

- Der clean designte Rucksack eignet sich für den Tag an der Uni ebenso wie als Gepäckstück für den Städtetrip.
- Der Rolltop-Verschluss lässt sich je nach Wetter und Laune auf drei Weisen schließen – vom schnellen Klappverschluss bis hin zum besonders wetterfesten Wickelverschluss.
- Auch an der Front eröffnet sich durch einen wasserabweisenden Reißverschluss ein einfacher Zugriff auf das Hauptfach. Ein Safety Loop schützt vor ungewolltem Öffnen an belebten Orten.
- Der wasserabweisende Reißverschluss an der Rückseite schützt eine Tasche für Handy, Portemonnaie und andere Kleinteile, die schnell zur Hand sein sollen.
- Gut geschützt im Inneren liegt das gepolsterte Laptop-Fach (bis zu 14 Zoll).
- Auch der Rucksackboden ist gepolstert, damit beim Abstellen auf dem Boden nichts kaputtgeht.
- Der gepolsterte Rücken und die ergonomischen Schultergurte sorgen für hohen Tragekomfort.
- Der Hüftgurt gibt sicheren Halt, kann aber auch einfach ausgefädelt und im Rucksack verstaut werden.
- Seitliche Schlaufen eröffnen eine Reihe von Befestigungsmöglichkeiten.

Material: Cross Rip Proof 300D RE: Polyester (Recycelt); **Volumen:** 30 l; **Gewicht:** 705 g; **VK:** 119,95 €



4

04 Compression Cube Set

Packtaschen-Set für mehr Ordnung auf Reisen

- Die drei Packtaschen in unterschiedlichen Größen helfen beim Organisieren des Gepäcks in größeren Rucksäcken, Koffern oder Taschen.
- Das recycelte 70D Cross Rip-Material bietet den perfekten Mittelweg zwischen geringem Gewicht und Reißfestigkeit.
- Das Mesh-Material auf den Vorderseiten sorgt nicht nur für Belüftung, sondern ermöglicht auch einen Blick auf den Inhalt, was beim Suchen und Finden hilft.
- Durch je zwei Reißverschlüsse lassen sich die Packtaschen komprimieren – dadurch machen sie sich im Gepäck ganz klein und stellen immer das jeweils benötigte Volumen bereit.
- bluesign®-zertifiziert.

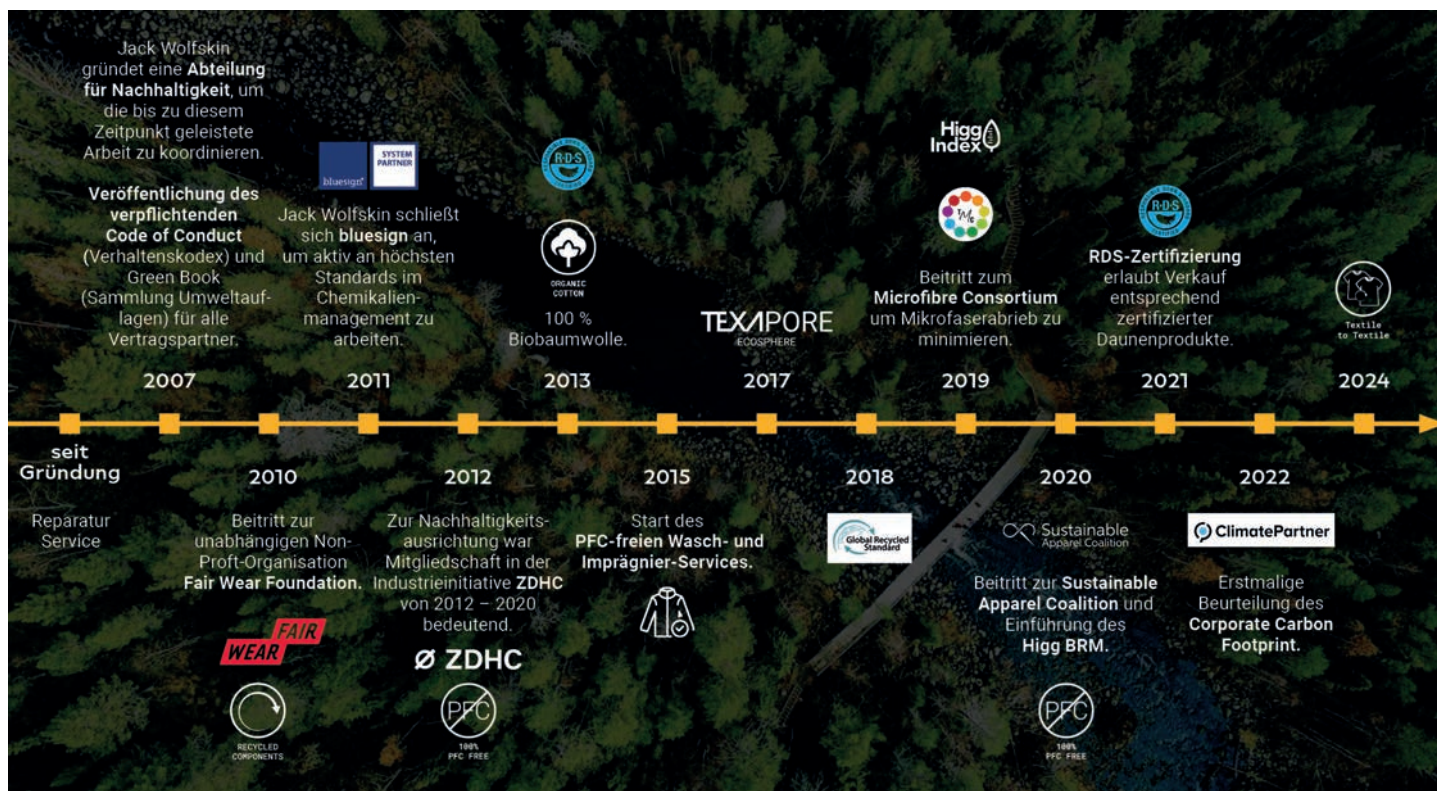
Material: Cross Rip 70D RE; 100% Polyamid (Recycelt); **Volumen:** 12/8/4 l; **Gewicht:** 295 g; **VK:** 59,95 €



Für die Natur gemacht: Nachhaltige Meilensteine und Innovationen

Als Ulrich Dausien im Jahr 1981 die Outdoormarke Jack Wolfskin gründete, sprach noch niemand von Nachhaltigkeit. Doch er hatte bereits heutige Aspekte von Nachhaltigkeit verinnerlicht: die Langlebigkeit der Produkte – sowie die Möglichkeit, sie zu reparieren, damit sie bei einem Defekt nicht weggeworfen werden müssen. Und so baute Dausien seit Firmengründung auch gleich einen Reparaturservice mit auf.

Heute arbeiten am Standort Neu Wulmstorf (bei Hamburg) 23 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Reparaturwerkstatt von Jack Wolfskin. Sie tauschen Reißverschlüsse aus, flicken Löcher oder machen Nähte wieder wasserdicht. „Die Nutzungsdauer eines Produkts ist ein oft unterschätzter Aspekt“, sagt Melanie Kuntzawitz, Hauptverantwortliche für Nachhaltigkeit bei Jack Wolfskin. „Denn wenn ein neues Produkt hergestellt wird, entstehen neue Emissionen. Deshalb ist es auch ökologisch sinnvoll, wenn die Kundinnen und Kunden lange Freude an einem Produkt haben. Das was wir schon immer machen wird sogar aktuell im Rahmen des EU Green Deal in ein entsprechendes Gesetz gegossen, um Unternehmen die das Thema der Reparatur nicht aus eigenen Stücken angehen dazu per Gesetz zu zwingen. „(Proposal: Directive on common rules promoting the repair of goods)“



WAS SIND PFCs

PFCs (per- und polyfluorierte Chemikalien) sind eine große Gruppe von Industriechemikalien, die in Outdoor-Produkten für ihre wasser-, fett- und schmutzabweisenden Oberflächenbeschichtung genutzt wurden und in manchen Bereichen noch werden. Die gleiche Funktion von PFCs macht man sich auch bei Polstermöbeln oder Autositzen und -Fußmatten zunutze. Außerdem können PFCs in Feuerlöschschäumen, in Antihafbeschichtungen von Kochgeschirr und Lebensmittelverpackungen und vielen weiteren Anwendungsbereichen des täglichen Lebens enthalten sein. Das Problem: PFCs sind umwelt- und gesundheitsschädlich, da sie sich in der Natur anreichern und schwer abbaubar sind, was zu langfristigen Schäden in Ökosystemen führen kann. Zudem gibt es Bedenken hinsichtlich ihrer potenziellen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, einschließlich hormoneller Störungen und erhöhter Krebsrisiken.

„DIE OUTDOOR-BRANCHE ARBEITET BEI NACHHALTIGKEIT VORBILDLICH ZUSAMMEN“

Melanie Kuntnawitz
 Director Sustainability & Social Compliance bei Jack Wolfskin

MELANIE, AUF WELCHES NACHHALTIGKEITS-ZWISCHENZIEL BIST DU BESONDERS STOLZ?

Bei Jack Wolfskin haben wir in der Tat einiges erreicht. Besonders stolz bin ich aber darauf, dass wir uns bereits 2012 freiwillig und ganz ohne gesetzlichen Zwang dazu verpflichtet haben auf den Einsatz von PFC bis 2020 zu verzichten, obwohl es zu diesem Zeitpunkt noch keine funktionierenden Alternativen für eine sehr gute Wasserabweisung gab. Das war eine sehr mutige und wegweisende Entscheidung, die auch andere Unternehmen der Branche darin bestärkt hat den Weg mit uns zu gehen. Durch intensive Forschung und Zusammenarbeit aller Beteiligten Stufen der Lieferkette – angefangen bei der chemischen Industrie über die Stoffproduktion bis hin zu uns als Markenunternehmen – ist es im Laufe der Jahre gelungen, alternative Ausrüstungen zu finden die eine ebenbürtige wasserabweisende Wirkung haben. Lediglich auf die Ölabweisung musste verzichtet werden.

WAS IST DER NÄCHSTE GROSSE SCHRITT IN RICHTUNG NACHHALTIGKEIT FÜR JACK WOLFSKIN?

„Jack Wolfskin hat es sich schon vor vielen Jahren zum Ziel gesetzt, eine echte Kreislaufwirtschaft zu erreichen – also hochfunktionelle Kleidungsstücke aus weggeworfener Bekleidung sowie aus Materialresten herzustellen, die bei der Produktion anfallen. Denn wenn in der Bekleidungsbranche von Recycling-Materialien die Rede ist, meint das meistens Kunstfasergarne aus wiederverwerteten Plastikflaschen. Bereits im Sommer 2024 haben wir mit der „Textile to Textile“-Technologie den Grundstein für echtes Textilrecycling gelegt.“

WIE FUNKTIONIERT DIESE TECHNOLOGIE?

Beim „Textile to Textile“-Recycling werden die gebrauchten sortenreinen Polyester-Kleidungsstücke zunächst von nicht-textilen Materialien wie Reißverschlüssen befreit. Anschließend werden sie zusammen mit den Schnittresten aus der Bekleidungsproduktion chemisch recycelt und zu einem PET-Granulat verarbeitet, aus dem wiederum Polyester-Garne gesponnen werden. Der chemische Prozess scheidet die Farbstoffe und Chemikalien aus den alten Textilien aus, sodass das Garn neu eingefärbt werden kann. So kann auch die Chemikaliensicherheit gewährleistet werden. Am Ende entstehen Recycling-Materialien, die hinsichtlich ihrer Eigenschaften eine ebenso gute Performance aufweisen wie rohölbasiertes Neu-Polyester.“





Über Jack Wolfskin

Jack Wolfskin ist einer der führenden Anbieter von hochwertiger Outdoor-Bekleidung, -Schuhen und -Ausrüstung in Europa und zugleich größter Franchise-Geber im deutschen Sportfachhandel. Weltweit sind Jack Wolfskin Produkte inzwischen in mehr als 490 eigenen Stores und über 4.000 Verkaufsstellen erhältlich. Jack Wolfskin Produkte zeichnen sich durch eine optimale Funktionalität, hohe Qualität und außergewöhnliche Innovation aus. In den letzten Jahren eroberte der Outdoor-Spezialist mit zahlreichem Material und Produktneuheiten den Markt. Darüber hinaus ist Jack Wolfskin absoluter Pionier in Sachen Nachhaltigkeit. Das Unternehmen ist seit 2010 Mitglied in der Fair Wear Foundation und wurde von ihr sieben Mal mit dem Leader Status ausgezeichnet. Jack Wolfskin ist außerdem bluesign® Systempartner. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 1.440 Mitarbeiter.

PRESSEKONTAKT:

Jack Wolfskin
Ausrüstung für Draussen GmbH & Co. KGaA
Jack Wolfskin Kreisel 1
65510 Idstein

Tel.: +49 (0) 6126 954 0
E-Mail: presse@jack-wolfskin.com