



FOOTWEAR COLLECTION

SS 2022

LIVE THE MOMENT







INHALT

TRAIL RUNNING

ULTRARAVIS	02
ORIGIN LD	06
ORIGIN LT / XT	12

ALL MOUNTAIN

EXPLORE LOCAL, PROTECT GLOBAL	16
MAGMA	20

HIKING

PLASMA MID	38
PLASMA	44

TREKKING

FORGE	48
-------	----

KLASSISCHE KOLLEKTION

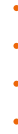
KILIMANJARO	53
MAKALU	54
MAKALU JR	56

A full-page background image showing a person running along the crest of a dark, craggy rock formation. The sky is a vibrant mix of orange, yellow, and blue, indicating a sunset or sunrise. The overall mood is adventurous and serene.

ULTRARAVIS

ULTRARAVIS IST EINE EPISCHE GESCHICHTE DARÜBER, WIE
AUS EINEM HAUS EIN ZUHAUSE WIRD, UND DARÜBER, WIE
MAN ES ERLEBT, INDEM MAN IM HIER UND JETZT LEBT.

Text von Thibault Pollet Villard,
Bilder von Mathis Dumas

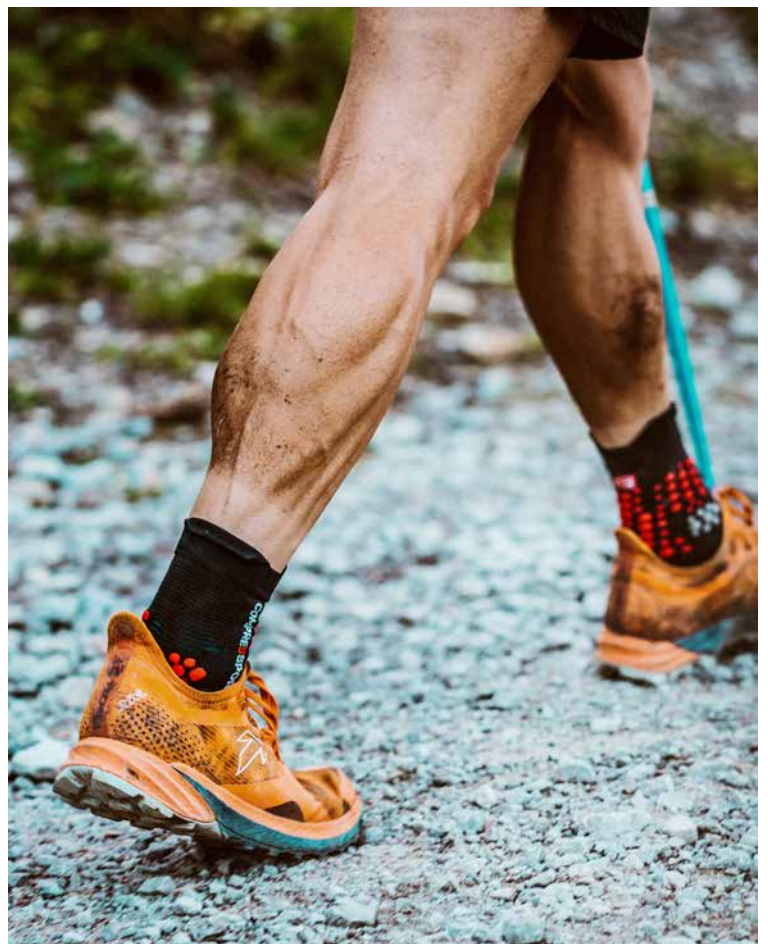


Für Thibault Pollet Villard, der aus La Clusaz, in der Region Auvergne-Rhône-Alpes im Südosten Frankreichs, stammt, ging es dabei mehr um den Weg als um das Ziel. Als er sein Heimatdorf am Samstag, den 15. August, morgens verließ, hatte er eine Geschichte zu erzählen. Die 110 Kilometer lange Strecke führte durch einige der schwierigsten und technisch anspruchsvollsten Geländeabschnitte mit insgesamt über 9.500 Höhenmetern entlang der Gebirgskämme, die diesen einzigartigen Talkessel umgeben.

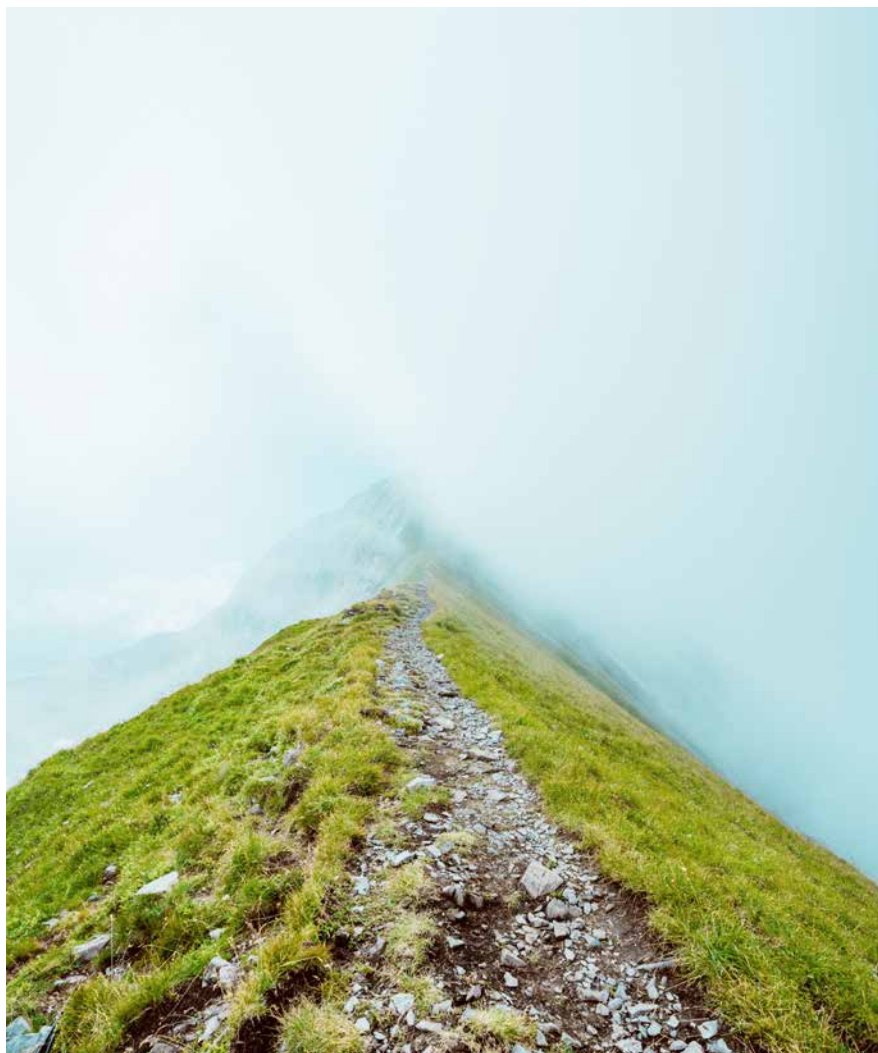
„DIES IST EINE SEHR LOGISCHE ROUTE, WENN MAN DIE UMGEBUNG RUND UM DAS DORF KENNT. DORT TRAINIERE ICH IM SOMMER WIE IM WINTER UND ES PASST PERFEKT, DIESE SKYRUNNING-GELÄNDEABSCHNITTE IN EINEM PROJEKT MITEINANDER ZU VERBINDEN.“

Unterwegs erhielt Thibault ganz besondere Unterstützung von einer Gruppe von Freunden, die zusammenkamen, um ihm dabei zu helfen, seinen Traum wahr werden zu lassen.

„ANFANGS WAR ICH ÜBERRASCHT, ZU SEHEN, DASS SICH SO VIELE MENSCHEN RUND UM DIESES PROJEKT ZUSAMMENSCHLIESSEN: EINHEIMISCHE, ABER AUCH SPORTLER UND ANDERE, DIE EINFACH DIE FASZINATION DIESER HERAUSFORDERUNG SPÜRTE. ICH WAR SEHR GERÜHRT UND GLÜCKLICH, IM MITTELPUNKT MEINES DORFES ZU STEHEN UND SO TOLLE UNTERSTÜTZUNG BEI MEINEM EPISCHEN ABENTEUER ZU ERHALTEN.“



Die ausgewählte Strecke war nicht nur wunderschön mit unglaublichen Ausblicken, sondern das Gelände war auch extrem schwierig mit sich permanent ändernden Landschaften.



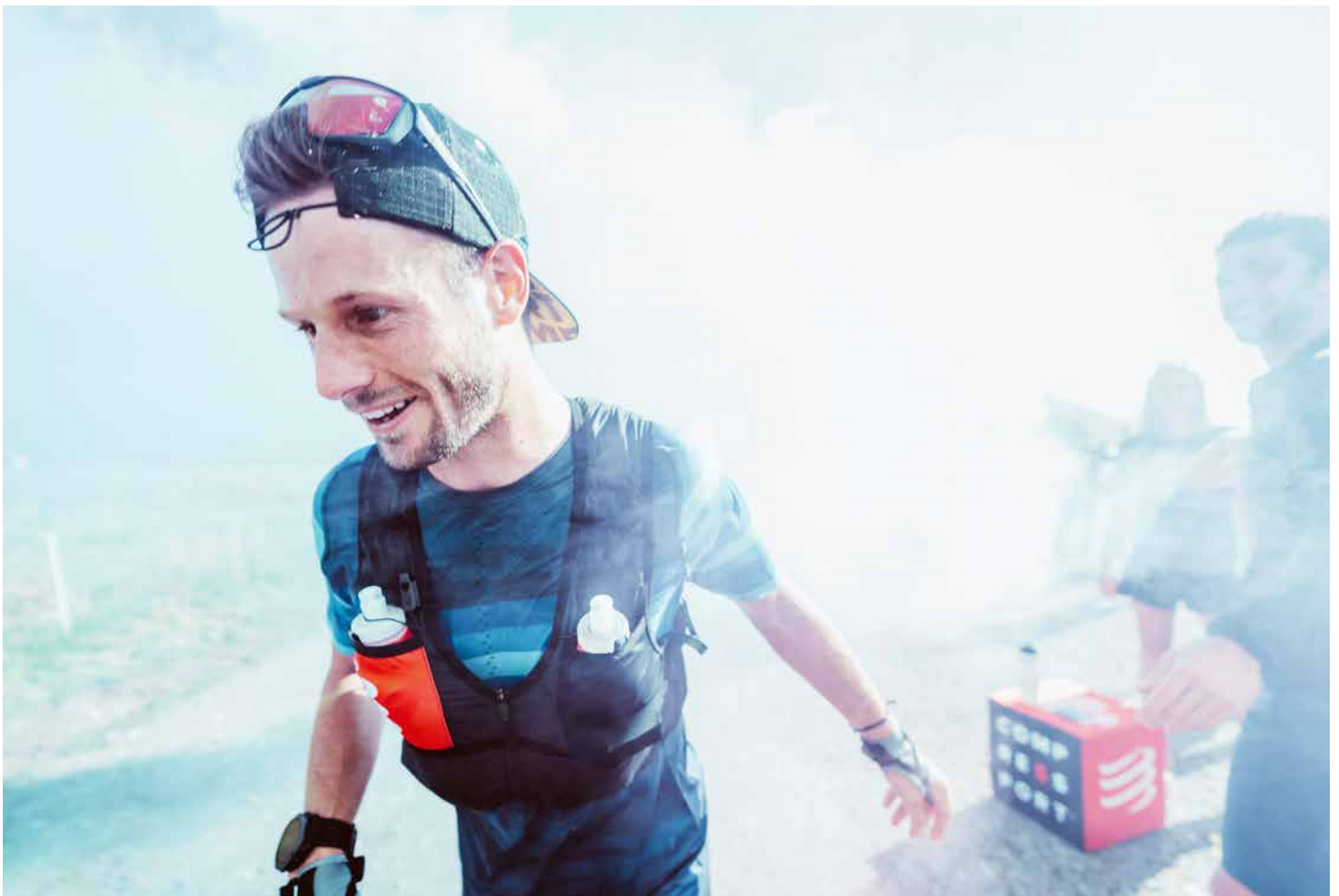
**DIE ANWESENHEIT SEINER FREUNDE UND DIE
MALERISCHEN BERGE SEINES REVIERS HABEN ES
IHM LEICHTER GEMACHT, DIE KÖRPERLICHEN
STRAPAZEN DIESES LANGEN ABENTEUERS UND
DIE HITZE ZU ERTRAGEN.**





**„WAS FÜR EINE FREUDE ES IST,
GEMEINSAM ZU LAUFEN, GEMEINSAM
ZU LACHEN. WIR TREFFEN MENSCHEN,
DIE UNS AUFMUNTERN.“**

Auf den letzten Kilometern haben wir noch eine kleine Herausforderung vor uns und nähern uns einer Zeit von vier Minuten pro Kilometer. Als wir in La Clusaz ankommen, hören wir Arnaud über das Mikrofon. Auf dem Platz haben sich Menschen versammelt, um uns willkommen zu heißen und uns zu gratulieren. Ein intensiver und bewegender Moment, der geholfen hat, den Kreis zu schließen. Ich habe meinen Followern, meinem Logistikteam, meiner Familie und meinen Freunden sehr viel zu verdanken – ohne sie wäre dies alles nicht möglich gewesen.“



ORIGIN LD

DER ORIGIN LD IST EIN TRAILRUNNINGSSCHUH FÜR LANGSTRECKENRENNEN UND DAS TRAINING IM GELÄNDE. ER BIETET SCHUTZ IN EINEM LEICHTEN SCHUH UND VEREINT KOMFORT MIT EINEM BODENNAHEN LAUFGEFÜHL.

- PERFEKTER HALT FÜR DEN FUSS
- KOMFORT UND BODENNAHES LAUFGEFÜHL
- SICHERHEIT UND STABILITÄT
- HERAUSRAGENDE TRAKTION AUF VERSCHIEDENEN UNTERGRÜNDE



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

ANGEPASST
IN 15 MINUTEN

PERFEKTER HALT FÜR DEN FUSS



PERFEKTE PASSFORM SCHON BEI DER ERSTEN ANPROBE ANATOMISCHER LEISTEN

Wer lange Strecken im Gelände läuft, braucht einen Schuh mit maximalem Komfort und sicherem Halt für den Fuß. Der Schaft und das Fußbett des Origin LD sind nach einem spezifischen anatomischen Leisten vorgeformt und bieten natürliches Tragegefühl und perfekte Passform schon beim ersten Schritt. Diese anatomische Passform sorgt zudem beim Laufen für einen besseren Halt im Mittelfuß- und Fersenbereich.



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

KEINE EINGEWÖHNUNGSZEIT

C.A.S.-TECHNOLOGIE

Jeder Fuß ist anders. Deshalb meinen wir, dass Schuhe eine individuelle Passform haben sollen. Durch die Möglichkeit, unsere Schuhe individuell anzupassen, verkürzt sich die Zeit, die normalerweise erforderlich ist, um ein neues Paar Schuhe einzulaufen, ganz erheblich, und die meisten Eingewöhnungsprobleme entstehen erst gar nicht.

Tecnica Origin sind die einzigen Trailrunningschuhe, die sich mittels Erhitzen und Kompression individuell an den Fuß anpassen lassen.



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



UNTERSTÜTZUNG DES MITTELFUSSBEREICHS MIT C.A.S. INDIVIDUELL ANPASSBARES FUSSBETT

Wenn die Muskeln bei einem Langstreckenrennen oder beim Training im Gelände ermüden, ist es wichtig, einen Schuh zu haben, der den Mittelfußbereich gut stützt und für ein bodennahes Laufgefühl sorgt, so dass der Läufer intuitiv auf Unebenheiten des Untergrunds reagieren kann.

Dank C.A.S.-Technologie lassen sich das Fußbett und der Schaft durch thermische Verformung optimal an Ferse und Fußgewölbe anpassen, wodurch ein noch komfortableres Laufgefühl und weniger Ermüdung erreicht werden.

KOMFORT UND BODENNAHES LAUFGEFÜHL



KNITTED ENGINEERED GUIDANCE

Komfort und ein bodennahes Laufgefühl sind die wichtigsten Anforderungen, die Trailläufer an ihre Schuhe stellen – auch wenn sich diese beiden Eigenschaften fast auszuschließen scheinen.

Unsere einzigartige Knitted Engineered Guidance-Technologie vereint den Komfort eines Schafes aus nahtlosem Polyestergewebe mit einer leichten Käfigstruktur, die dem Fuß sicheren Halt gibt.



ENGINEERED GUIDANCE
SICHERER HALT FÜR DEN FUSS



TPU-VERSTÄRKUNGEN
LANGELEBIGKEIT



SCHAFT AUS ELASTISCHEM GEWEBE
TRAGEKOMFORT UND GENAUE PASSFORM



MIKROVERSTELLBARES INTEGRIERTES SCHNÜRSYSTEM

Das Schnürsystem ist in das Obermaterial vollständig integriert. Eine clevere Einheit aus Lasche und Schnürsystem erlaubt eine präzise Mikroverstellung und vermeidet Druckstellen am Rist.

SICHERHEIT UND STABILITÄT



TORSIONSSTEIFIGKEIT

ESS-PLATTE

Wenn Müdigkeit zu Taubheitsgefühlen in den Beinen und Muskeln führt, sind die Stabilität und Torsionssteifigkeit des Schuhs entscheidend. Die Sohle des Origin LD ist besonders breit und im Mittelfußbereich mit einer V-förmigen ESS-Platte verstärkt, durch die eine höhere Torsionssteifigkeit und ein besserer Schutz vor Fußgelenksverletzungen erreicht wird.

DÄMPFUNG

EVA-ZWISCHENSOHLE MIT HOHEM REBOUND

Unwegsames, technisch anspruchsvolles Gelände stellt die Schuhe und Beine des Trailrunners auf eine harte Probe, insbesondere, wenn es bergab geht. Die flexible EVA-Zwischensohle mit hohem Rebound und einer Sprengung von 6 mm bei einer Standhöhe von 27 mm im Fersenbereich bietet Langstreckenläufern ein herausragendes Maß an Dämpfung und Schutz.



HERAUSRAGENDE TRAKTION AUF VERSCHIEDENEN UNTERGRÜNDE



TRAKTIONSKONTROLLE

VIBRAM MEGAGRIP

Gute Haftung und Stabilität haben für die Sicherheit beim Trailrunning oberste Priorität. Deshalb ist die Laufsohle des Origin LD mit Vibram Megagrip® und einem speziellen Stollenprofil ausgestattet, das multidirektionale Traktion und sicheren Halt in abschüssigem Gelände gewährleistet. Das bedeutet mehr Sicherheit und hervorragenden Grip auf trockenem und nassem Untergrund.

ORIGIN LD MÄNNER



ORIGIN LD MS

TRUE WHITE-PURE LAVA

COD.: 112402 00 004

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe

Innenfutter: Weiches, langlebiges Lycra

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Mit C.A.S. für das Laufen individuell anpassbar

Sohle: Vibram® LD mit Megagrip™

Gewicht: 325 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



ORIGIN LD MS

BLACK-DUSTY LAVA

COD.: 112402 00 001

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe

Innenfutter: Weiches, langlebiges Lycra

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Mit C.A.S. für das Laufen individuell anpassbar

Sohle: Vibram® LD mit Megagrip™

Gewicht: 325 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



ORIGIN LD MS

TRUE LAVA-DEEP ABISSO

COD.: 112402 00 002

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe

Innenfutter: Weiches, langlebiges Lycra

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Mit C.A.S. für das Laufen individuell anpassbar

Sohle: Vibram® LD mit Megagrip™

Gewicht: 325 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



ORIGIN LD MS

MIDWAY ALTURA-FRESH PRATO

COD.: 112402 00 003

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe

Innenfutter: Weiches, langlebiges Lycra

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Mit C.A.S. für das Laufen individuell anpassbar

Sohle: Vibram® LD mit Megagrip™

Gewicht: 325 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

ORIGIN LD FRAUEN



ORIGIN LD WS

TRUE WHITE-FRESH BACCA

COD.: 212402 00 004

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe**Innenfutter:** Weiches, langlebiges Lycra**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Mit C.A.S. für das Laufen individuell anpassbar**Sohle:** Vibram® LD mit Megagrip™**Gewicht:** 280 g (UK 5 / US 7)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

ORIGIN LD WS

BLACK-RICH LAGUNA

COD.: 212402 00 001

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe**Innenfutter:** Weiches, langlebiges Lycra**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Mit C.A.S. für das Laufen Individuell anpassbar**Sohle:** Vibram® LD mit Megagrip™**Gewicht:** 280 g (UK 5 / US 7)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

ORIGIN LD WS

TRUE LAGUNA-DEEP LAGO

212402 00 002

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe**Innenfutter:** Weiches, langlebiges Lycra**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Mit C.A.S. für das Laufen Individuell anpassbar**Sohle:** Vibram® LD mit Megagrip™**Gewicht:** 280 g (UK 5 / US 7)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

ORIGIN LD WS

MIDWAY ALTURA-REAL BACCA

COD.: 212402 00 003

Schaft: Nahtloses Polyestergewebe**Innenfutter:** Weiches, langlebiges Lycra**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Mit C.A.S. für das Laufen individuell anpassbar**Sohle:** Vibram® LD mit Megagrip™**Gewicht:** 280 g (UK 5 / US 7)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

ORIGIN LT/XT

KONZIPIERT ANHAND DES GESCHLECHTS UND DER INDIVIDUELLEN ANATOMISCHEN MERKMALE DES LÄUFERS/DER LÄUFERIN.

ORIGIN LT

♂ ≤ 75 KG

♀ ≤ 55 KG



EVA mit spezieller Dichte



Spezielle Reaktivität



Spezieller Support



ORIGIN XT

♂ ≥ 75 KG

♀ ≥ 55 KG



EVA mit spezieller Dichte



Spezielle Dämpfung



Spezieller Support



KOMFORT UND BODENNAHES LAUFGEFÜHL



PRÄZISE PASSFORM

NAHTLOSER SCHAFT, DER WIE
ANGEGOSSEN SITZT

Durch die einzigartige Passform fühlt sich der Schuh wie eine „zweite Haut“ an.

Integriertes Schnürsystem, präzise und selbstsichernd.

FLEXIBEL UND STÜTZEND ZUGLEICH

VERSTEIFUNGSEINLAGE MIT
DREIFACHER WIRKUNG

Die EVA-Zwischensohle und eine ESS-Platte im Vorfußbereich schützen den Fuß vor harten, kantigen Steinen.

Eine TPU-Verstärkung im Mittelfußbereich sorgt für:

- eine langlebige Sohle
- eine Unterstützung natürlicher Bewegungen
- eine Stabilisierung gegen falsche Bewegungen



HÖCHSTE TRAKTION AUF VERSCHIEDENEN UNTERGRÜNDE

EINZIGARTIGES SOHLENDISIGN MIT
VIBRAM® MEGAGRIP™

Vibram® Megagrip™-Technologie und ein spezielles Stollenprofil garantieren optimale Kontrolle und hohe Performance unter allen Bedingungen.

ORIGIN LT MÄNNER



ORIGIN LT MS

MIDWAY FIUME-LIGHT PRATO

COD.: 112400 00 003

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Herren entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 305 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



ORIGIN LT MS

TRUE LAVA-DEEP ABISSO

COD.: 112400 00 002

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Herren entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 305 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

ORIGIN XT MÄNNER



ORIGIN XT MS

MIDWAY FIUME-LIGHT PRATO

COD.: 112401 00 003

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Herren entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 310 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



ORIGIN XT MS

TRUE LAVA-DEEP ABISSO

COD.: 112401 00 002

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Herren entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 310 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

ORIGIN LT FRAUEN

NEW



ORIGIN LT WS

MIDWAY FIUME-PURE BACCA

COD.: 212400 00 003

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Frauen entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 260 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



ORIGIN LT WS

TRUE LAGUNA-DEEP LAGO

COD.: 212400 00 002

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Frauen entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 260 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

ORIGIN XT FRAUEN

NEW



ORIGIN XT WS

MIDWAY FIUME-PURE BACCA

COD.: 212401 00 003

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Frauen entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 265 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



ORIGIN XT WS

TRUE LAGUNA-DEEP LAGO

COD.: 212401 00 002

Schaft: Elastisches Polyestermaterial mit laminierter TPU Verstärkung und einer anpassbaren TPU Innenschale

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Speziell für Frauen entwickelte Dual Density EVA Zwischensohle, TPU-Folie an Schaft und Vorfuß als Schutz gegen Geröll

Fußbett: Anpassbar durch C.A.S. Customizable, speziell zum Laufen entwickelt

Sohle: Vibram® Origin mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 265 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



EXPLORE LOCAL, PROTECT GLOBAL

Text von Lorenzo Alesi und Alice Linari,
Bilder von Samuele Cavicchi

**EIN PROJEKT, UM DIE WUNDERBARE NATUR
ENDLICH NACHHALTIG ZU ENTDECKEN - NUR
EIN PAAR SCHRITTE VON UNS ENTFERNT.**

Die unfreiwillige Isolation, die uns durch die Pandemie auferlegt wurde, hat das Reisen eine Zeit lang unmöglich gemacht. Und sie hat unsere Sehnsucht nach einer Rückkehr ins Freie, in die Natur und in die Berge wachsen lassen. Da wir jetzt langsam zur Normalität zurückfinden und das Reisen zwischen verschiedenen Regionen und Ländern wieder möglich wird, finden wir, dass „Explore Local, Protect Global“ die Botschaft ist, die wir vermitteln wollen. Also zurück zur Natur zu finden und die Schönheit der Orte neu zu entdecken, die gar nicht so weit von zu Hause entfernt liegen. In Einklang mit der Natur zu kommen und das, was wir haben, wieder schätzen zu lernen, ohne dass wir dafür weit reisen müssen. Eine neue Qualität des Reisens zu entdecken, die auf Respekt vor der Natur beruht und den Schutz von Mensch und Umwelt in den Mittelpunkt stellt.

WIR HABEN BESCHLOSSEN, UNSER PROJEKT IN DEN SIBILLINISCHEN BERGEN ZU STARTEN, EINEM GEBIRGSZUG ZWISCHEN DEN REGIONEN MARKEN UND UMBRIEN - EINE GEGEND VOLLER MAGIE UND LEGENDEN IM HERZEN VON MITTELITALIEN.



Der Ausgangspunkt für unser Abenteuer ist einer der beeindruckendsten Orte des umbrisch-markesischen Apennins: die Forca di Presta auf einer Höhe von 1.550 m. Von dieser Passhöhe aus ist der Aufstieg leicht und schnell zu bewältigen. Der Weg verläuft teilweise steil, teilweise auf trockenem Boden, manchmal auch felsig, und bietet einen herrlichen Ausblick auf die Hochebene von Castelluccio - und die Ruinen der alten Dörfer, die durch das Erdbeben von 2016 auf tragische Weise zerstört wurden.

Wir erreichen den Kamm, die **Sella delle Ciaule**, und steigen dann hinunter zum **Lago di Pilato**, der für die Menschen hier lange ein Ort der Magier und Geisterbeschwörer war. Einer alten Überlieferung zufolge soll der Ochsenkarren, der den Leichnam des Pontius Pilatus transportierte, hier in den See gefallen sein.



WIR SETZEN UNSEREN WEG FORT, UND DIE LANDSCHAFT BEGINNT SICH ZU VERÄNDERN

Wir verlassen das trockene und zerklüftete **Valle del Lago**, und während wir in Richtung **Monte Priora** und Pizzo Berro wandern, geht die Landschaft aus Fels und Geröll in steile, grüne und blumenbewachsene Hänge über.

Nirgendwo sonst ist der Kontrast zwischen den rauen und felsigen Höhenzügen, auf denen der Wind nie stillzustehen scheint, und den üppigen Tälern mit ihren Pflanzen, Blumen und fließenden Gewässern größer als in der Infernaccio-Schlucht, die sich zwischen schroffem Fels vom Passo Cattivo bis zum Monte Fortino schlängelt. Durch die Schlucht fließt die Tenna, ein Fluss, der sich an manchen Stellen ungestüm als reißender Strom zwischen Wasserfällen präsentiert und an anderen Stellen sanft und fast lautlos fließt.



Die Vegetation ist hier unglaublich grün, mächtige Buchenwälder beeindrucken mit ihrem aufrechten Wuchs und ihrer Symmetrie, und das weiche Moos auf den Baumstämmen sieht aus wie gemalt. Hier ist die Welt so wie sie sein sollte, voller Harmonie. Obwohl einer der vielen Erdrutsche nach dem Erdbeben 2016 den Flusslauf blockiert und so einen kleinen See hat entstehen lassen, vermittelt die Infernaccio-Schlucht weiterhin ein Gefühl von Frieden, Ruhe und inniger Verbindung mit der Natur. Sie ist ein magischer Ort.

Der Pizzo Berro mit seiner markanten Spitze aus scharfen Felsklingen ist der letzte Gipfel, den wir erklimmen.

Von hier aus hat man einen phantastischen Blick auf den Monte Bove, auf dem man Gämsen erkennen kann, das Val di Panico und den Monte Priora. Beim Blick zurück nach Süden sehen wir die gesamte Strecke, die wir in den letzten Tagen zurückgelegt haben. Unter uns liegt die Infernaccio-Schlucht und darüber der Monte Sibilla, der Gipfel, der dem Höhenzug seinen Namen gegeben hat.



Beim Abstieg in Richtung Monte Rotondo streichelt der Wind das Gras und das intensive Licht der untergehenden Sonne lässt die Landschaft noch schöner aussehen. Nach mehr als 40 Kilometern Fußmarsch erreichen wir glücklich und zufrieden die Fargno-Hütte, holen unsere E-Bikes ab, schalten die Frontleuchten ein und fahren zurück nach Castelluccio.

DIE BERÜHMTE HOCHEBENE VON CASTELLUCCIO IST IM JUNI EIN BLÜTENMEER

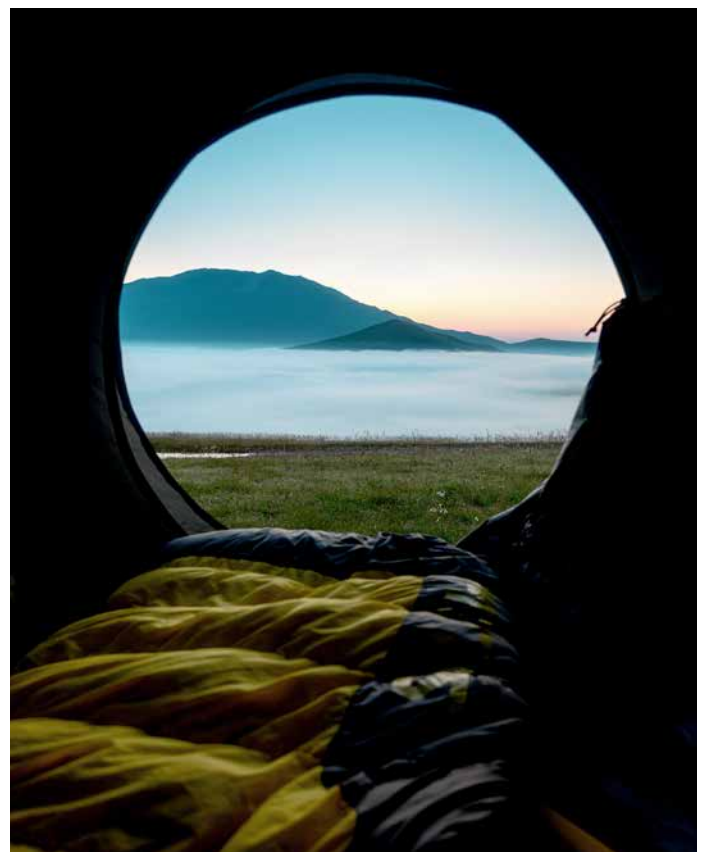
Der Rückweg durch die Piano Grande (große Ebene) von Castelluccio ist, als ob man sich in einem Gemälde mit unzähligen Farbtönen bewegen würde. Bunte Blumenstreifen in den unterschiedlichsten Farben reihen sich aneinander wie große, doch filigrane Pinselstriche auf der Erdoberfläche. Es ist einfach überwältigend.



FRÜHNEBEL IN DEN SIBILLINISCHEN BERGEN

Als wir morgens aufwachen und aus dem Zelt blicken, ragen die Gipfel der Sibillinischen Berge aus dem weißen Nebel über der Ebene und sehen aus wie Inseln in einem Meer aus Nebel. Die Szenerie hat etwas Majestätisches und ist geheimnisvoll und magisch zugleich. Es scheint, als ob der Nebel, der auf den tiefer gelegenen Hängen der Berge liegt, diese umschmeichelt.

Die Sibillinischen Berge sind ein Ort voller Wunder und Geheimnisse, an dem Sagen und Magie zu Hause sind. Wir durften sie in ihrer ganzen Pracht erleben und haben auf unserer Tour auf Nachhaltigkeit gesetzt - wir sind gewandert, mit dem E-Bike gefahren und haben, von den Wasserflaschen bis zu den Solarzellen zum Aufladen unserer Geräte, eine umweltfreundliche und plastikfreie Ausrüstung benutzt. Übernachtet haben wir in einem Zelt, im Herzen der Natur. Jetzt ist es an der Zeit, die Heimreise anzutreten, doch schon bald steht die nächste Tour im Rahmen unseres Projekts „Explore Local, Protect Global“ an. Mit den fortschreitenden Lockerungen wächst auch unsere Lust, unser schönes Land zu erkunden.



MAGMA

DER MAGMA WURDE FÜR ALLE AKTIVITÄTEN IN TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLEM GELÄNDE AM BERG KONZIPIERT: LAUFEN, WANDERN, KLETTERN. ER BIETET HERAUSRAGENDEN GRIP UND SCHUTZ IN EINEM LEICHTEN UND KOMFORTABLEN SCHUH.

- PERFEKTER HALT FÜR DEN FUSS
- OPTIMALER GRIP UND SCHUTZ IN JEDEM GELÄNDE
- HERVORRAGENDE PERFORMANCE UND DÄMPFUNG IN ABSCHÜSSIGEM GELÄNDE



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

ANGEPASST IN
15 MINUTEN

PERFEKTER HALT FÜR DEN FUSS



PERFEKTE PASSFORM SCHON BEI DER ERSTEN ANPROBE ANATOMISCHER LEISTEN

Wandern und Laufen in unwegsamem Gelände mit wechselnden Anforderungen erfordert einen Schuh, der hohen Komfort und sicheren Halt für den Fuß bietet. Der Schaft und das Fußbett des Magma sind nach einem spezifischen anatomischen Leisten vorgeformt und bieten eine komfortable und präzise Passform schon bei der ersten Anprobe.

Diese anatomische Passform sorgt zudem beim Laufen für einen besseren Halt im Mittelfuß- und Fersenbereich.

KEINE EINGEWÖHNUNGSZEIT C.A.S.-TECHNOLOGIE

Jeder Fuß ist anders. Deshalb meinen wir, dass sich Schuhe an jede individuelle Fußform anpassen lassen sollten.

Durch die Möglichkeit, unsere Schuhe individuell anzupassen, verkürzt sich die Zeit, die normalerweise erforderlich ist, um ein neues Paar Schuhe einzulaufen, ganz erheblich. So entstehen die meisten Eingewöhnungsprobleme wie ungenügender Tragekomfort, Blasen oder mangelnde Passform erst gar nicht.



UNTERSTÜTZUNG DES MITTELFUSSBEREICHS VORGEFORMTES EVA-FUSSBETT

Wenn die Muskeln bei einer langen Querung oder in abschüssigem Gelände auf felsigem Untergrund ermüden, ist es wichtig, einen Schuh zu haben, der dem Mittelfußbereich ausreichend Halt gibt und so vor Fußgelenksverletzungen schützt.

Der Magma von Tecnica wird (abweichend von unseren anderen C.A.S.-Modellen) mit einem vorgeformten und gepolsterten EVA-Fußbett angeboten, das von Anfang an eine sehr gute Passform hat, ohne dass eine individuelle Anpassung erforderlich ist.



TECHNISCHE MERKMALE



MIKROVERSTELLBARES INTEGRIERTES SCHNÜRSYSTEM

Sehr haltbare und trotzdem leichte Konstruktion mit klassischem Laschendesign, das einen mühelosen Einstieg in den Schuh ermöglicht, und integriertem Schnürsystem für eine optimale Anpassung an den Fuß.

SCHUTZ UND LANGLEBIGKEIT XO-SHIELD SOHLE

Unsere neue Sohle ist mit der innovativen Vibram® Litebase-Technologie und der Gummimischung Vibram Megagrip™ ausgestattet. Sie umschließt den Oberschuh in den für Abrieb besonders kritischen Bereichen und sorgt für ein hohes Maß an Grip, Traktion und Haltbarkeit – nicht nur der Sohle, sondern auch an der Schuhspitze und den Seiten. Der Schuh wird dadurch nicht schwerer oder wuchtiger und benötigt auch kein aufgeklebtes Randgummi.



HOHE ÜBERGANGSGESCHWINDIGKEIT ABGERUNDETE SCHHSPITZE

Durch eine sorgfältige Entwicklung von Leisten, Zwischensohle und Toe-Rocker-Design wurden die Reaktionsfreudigkeit, der Grip sowie Beschleunigung und Übergangsgeschwindigkeit in technisch anspruchsvollen Gelände optimiert.



OPTIMALER GRIP IN JEDEM GELÄNDE **SOHLE: VIBRAM® LITEBASE™ MEGAGRIPTM**

Das einzigartige Sohlenprofil mit multidirektionaler Traktion ist mit der innovativen Vibram® Litebase™-Technologie und der Gummimischung Vibram Megagrip™ ausgestattet. Es ist von Enduro-MTB-Reifen inspiriert und bietet optimalen Grip auf allen Untergründen, bei nassen wie trockenen Bedingungen.

DÄMPFUNG **EVA-ZWISCHENSOHLE MIT** **HOHEM REBOUND**

Die formgepresste EVA-Zwischensohle mit hohem Rebound bewirkt eine hervorragende Stoßabfederung in abschüssigem Gelände. Eine ESS-Versteifungseinlage in der Sohle verleiht dem Schuh hohe Torsionssteifigkeit, und eine Rock Plate im Vorfußbereich schützt den Fuß in rauem Gelände. Die Sprengung von 8 mm sorgt für hervorragende Trailrunningeigenschaften.



PERFORMANCE IN ABSCHÜSSIGEM GELÄNDE **EXTRA BREITE SOHLE IM FERSENBEREICH**

Die extra breite Sohle im Fersenbereich sorgt für hohe Stabilität beim Wandern oder Laufen in abschüssigem Gelände und auf anspruchsvollen Querungen.

Stabilisierungselemente aus Gummi auf beiden Seiten der Ferse ermöglichen ein sehr kontrolliertes Abbremsen bei anspruchsvollen Abstiegen, z. B. auf Geröll, Kies oder losem Gestein.

TECHNISCHE MERKMALE



SCHUTZ UND KNÖCHELUNTERSTÜTZUNG

Der halbhohle Schaft bietet zusätzlichen Schutz und Halt für die Knöchel, wodurch das Wandern in technisch anspruchsvollem Gelände sicherer wird. Außerdem erhöht es den Schutz vor Feuchtigkeit.

ATMUNGSAKTIVITÄT UND SCHUTZ VOR FEUCHTIGKEIT

Gore-Tex®

Hochwertige Obermaterialien machen den Schuh wasserabweisend und langlebig.

Die Gore-Tex®-Membran sorgt für optimalen und atmungsaktiven Schutz vor Feuchtigkeit.





MAGMA MID S GTX® MÄNNER



MAGMA MID S GTX® MS

BLACK-PURE LAVA

COD.: 112499 00 002

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat)
mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 370 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA MID S GTX® MS

SHADOW FIUME-FRESH LAVA

COD.: 112499 00 003

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat)
mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 370 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA MID S GTX® MS

NIGHT GIUNGLA-DUSTY LAVA

COD.: 112499 00 004

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat)
mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 370 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

MAGMA MID S GTX® FRAUEN



MAGMA MID S GTX® WS

SOMBER LAGO-FRESH LAGUNA

COD.: 212499 00 001

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe**Innenfutter:** Gore-Tex® Extended Comfort**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Anatomisch vorgeformt, EVA**Sohle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Gewicht:** 320 g (5 UK / 7 US)**Größen:** UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA MID S GTX® WS

BLACK-MIDWAY BACCA

COD.: 212499 00 002

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe**Innenfutter:** Gore-Tex® Extended Comfort**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Anatomisch vorgeformt, EVA**Sohle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Gewicht:** 320 g (5 UK / 7 US)**Größen:** UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA MID S GTX® WS

SHADOW PIEDRA-CLOUDY BACCA

COD.: 212499 00 003

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe**Innenfutter:** Gore-Tex® Extended Comfort**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Anatomisch vorgeformt, EVA**Sohle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Gewicht:** 320 g (5 UK / 7 US)**Größen:** UK 3,5 - 8,5 / US 5,5 - 10,5

MAGMA MID GTX® MÄNNER



MAGMA MID GTX® MS

DARK PIEDRA-DUSTY STEPPA

COD.: 112500 00 001

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 410 g (8 UK / 9 US)

Größe: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA MID GTX® MS

DARK SAVANA-MIDWAY FIENO

COD.: 112500 00 002

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 410 g (8 UK / 9 US)

Größe: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA MID GTX® MS

DARK FIENO-MIDWAY FIENO

COD.: 112500 00 003

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 410 g (8 UK / 9 US)

Größe: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA MID GTX® FRAUEN



MAGMA MID GTX® WS

SHADOW PIEDRA-RICH LAGUNA

COD.: 212500 00 001

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 345 g (5 UK / 7 US)

Größe: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA MID GTX® WS

NIGHT TIERRA-DEEP BACCA

COD.: 212500 00 002

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 345 g (5 UK / 7 US)

Größe: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA MID GTX® WS

MIDWAY GIUNGLA-DEEP FIORI

COD.: 212500 00 003

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 345 g (5 UK / 7 US)

Größe: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA S GTX® MÄNNER



MAGMA S GTX® MS

SOMBER LATERITE-RICH LATERITE

COD.: 112403 00 005

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 320 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA S GTX® MS

BLACK-DUSTY LAVA

COD.: 112403 00 001

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 320 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA S GTX® MS

NIGHT ABISSO-SOMBER ABISSO

COD.: 112403 00 003

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 320 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA S GTX® MS

RICH BOSCO-TRUE LATERITE

COD.: 112403 00 004

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 320 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

MAGMA S GTX® FRAUEN



MAGMA S GTX® WS

RICH LAGUNA-TRUE ABISSO

COD.: 212403 00 005

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 280 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA S GTX® WS

BLACK-FRESH BACCA

COD.: 212403 00 001

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 280 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA S GTX® WS

DEEP BACCA-PURE BACCA

COD.: 212403 00 002

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 280 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA S GTX® WS

DEEP MARE-CLOUDY LAGUNA

COD.: 212403 00 004

Schaft: Wasserabweisendes Polyamidgewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 280 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA GTX® MÄNNER



MAGMA GTX® MS

DARK PIEDRA-TRUE LAVA

COD.: 112405 00 001

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 340 g (8 UK / 9 US)

Größe: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA GTX® MS

NIGHT TIERRA-DUSTY STEPPA

COD.: 112405 00 002

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 340 g (8 UK / 9 US)

Größe: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5



MAGMA GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-PALE GIUNGLA

COD.: 112405 00 003

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 340 g (8 UK / 9 US)

Größe: UK 6 - 13,5 / US 7 - 14,5

MAGMA GTX® FRAUEN



MAGMA GTX® WS

SHADOW PIEDRA-MIDWAY BACCA

COD.: 212405 00 001

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 290 g (5 UK / 7 US)

Größe: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



MAGMA GTX® WS

CALM ALTURA-PURE FIORI

COD.: 212405 00 002

Schaft: 1.6 mm starkes Veloursleder mit Gummirand Beschichtung

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 290 g (5 UK / 7 US)

Größe: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA S MÄNNER



MAGMA S MS

MIDWAY ALTURA-PURE LAVA

COD.: 112404 00 001

Schaft: Atmungsaktives 3D-Mesh

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 310 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA S MS

RICH LAVA-BLACK

COD.: 112404 00 002

Schaft: Atmungsaktives 3D-Mesh

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 310 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



MAGMA S MS

MIDWAY FIENO-DARK PIEDRA

COD.: 112404 00 003

Schaft: Atmungsaktives 3D-Mesh

Innenfutter: Atmungsaktives Mesh

Zwischensohle: Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound

Fußbett: Anatomisch vorgeformt, EVA

Sohle: Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD

Gewicht: 310 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

MAGMA S FRAUEN



MAGMA S WS

DEEP MARE-SOMBER MARE

COD.: 212404 00 004

Schaft: Atmungsaktives 3D-Mesh**Innenfutter:** Atmungsaktives Mesh**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Anatomisch vorgeformt, EVA**Sohle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Gewicht:** 270 g (5 UK / 7 US)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA S WS

MIDWAY ALTURA-LIGHT BACCA

COD.: 212404 00 001

Schaft: Atmungsaktives 3D-Mesh**Innenfutter:** Atmungsaktives Mesh**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Anatomisch vorgeformt, EVA**Sohle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Gewicht:** 270 g (5 UK / 7 US)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

MAGMA S WS

CALM LICHENE-LIGHT BACCA

COD.: 212404 00 002

Schaft: Atmungsaktives 3D-Mesh**Innenfutter:** Atmungsaktives Mesh**Zwischensohle:** Formgepresstes EVA (Ethylen-Vinylacetat) mit hohem Rebound**Fußbett:** Anatomisch vorgeformt, EVA**Sohle:** Vibram® Megagrip™ Litebase™ XO SHIELD**Gewicht:** 270 g (5 UK / 7 US)**Größen:** UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



TECNICA

HIKING



PLASMA MID

DER PLASMA MID BIETET IN DER HALBHOHEN AUSFÜHRUNG DURCH EINE ÜBERLAPPENDE SCHAFTKONSTRUKTION OPTIMALEN HALT FÜR DIE KNÖCHEL UND BESSEREN SCHUTZ AUF TECHNISCHEN TOUREN. ZUDEM ZEICHNET ER SICH DURCH EIN SEHR HOHES MASS AN FLEXIBILITÄT, KOMFORT, DÄMPFUNG UND LEICHTIGKEIT BEIM GEHEN AUS.

- PERFEKTER HALT FÜR DEN FUSS
- OPTIMALER GRIP UND SCHUTZ IN JEDEM GELÄNDE



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

ANGEPASST
IN 15 MINUTEN

PERFECT INDIVIDUAL FIT



PERFEKTE PASSFORM SCHON BEI DER ERSTEN ANPROBE ANATOMISCHER LEISTEN

Plasma basiert auf der Entwicklung der Forge Leisten und verfügt über die gleiche, exzellente Passform, die bereits beim Kauf an der Ferse und am Fußbett anatomisch geformt sind.

KEINE EINGEWÖHNUNGSZEIT

C.A.S.-TECHNOLOGIE

Der erste thermisch formbare Schaft in der Kategorie Outdoor der exzellenten Halt, Stütze und Komfort ermöglicht. Nach Maß für jeden Fuß.

- Individuell anpassbarer Sitz der Ferse, für perfekten Halt.
- Anpassbares Fußbett in Verbindung mit der ebenfalls anpassbaren Fussbett für maximale Stützung des Fußgewölbes.
- Individuell anpassbarer Fersenkappe, um Größe und Lage der Pads am Innenknöchel auf unterschiedlichste Kundenbedürfnisse abzustimmen.



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



UNTERSTÜTZUNG DES MITTELFUSSBEREICHS MIT C.A.S. INDIVIDUELL ANPASSBARES FUSSBETT

Das erste individuell anpassbare Fußbett der Extraklasse, spezifisch aufgebaut, um mit dem einzigartigen Leisten unserer Schuhe verbunden zu werden.

- Fußbett und Sitz der Ferse voll individuell anpassbar, für eine natürliche Stütze und unvergleichlichen Halt für den Fuß.
- Stützende, thermisch formbare Einsätze, die speziell für Trekkingschuhe entwickelt wurden.
- Schicht aus EVA, individuell anpassbar an den kritischen Stellen im Zehen und Fersenbereich, für mehr Komfort und Dämpfung.
- Gelochte, atmungsaktive Zonen.

ALL TERRAIN GRIP AND PROTECTION



ÜBERLAPPENDE LASCHENKONSTRUKTION

Nach dem Vorbild der Konstruktion von Skischuhen, haben wir eine einzigartige Konstruktion entwickelt, die durch anatomischen Leisten und die Vorkehrungen für individuelle Anpassung einen maximalen Komfort und maximale Leistung ermöglicht.

SELBSTSICHERNDE SCHNÜRUNG

Wir haben eine neue Schnürung entwickelt, die auf die anatomische Passform abgestimmt ist.

FLEXIBLES OBERMATERIAL

- Schaft gestrobelt mit der Zwischensohle aus EVA auf der Außenseite, um maximale Dämpfung und Komfort zu garantieren.
- Zwischensohle aus EVA mit Stabilisator aus TPU für Dämpfung, Komfort und Stütze.
- Schaft unstrukturiert für Komfort und Elastizität mit einem hohen Grad an Stütze durch den Schaft und die Brandsohle C.A.S..

SOHLENPROFIL MIT HOHER TRAKTION

- Vorfußdesign in Anlehnung an Trail Running für beste Haftung auf schlammigen und rutschigen Böden.
- Quaderförmige Noppen am Sohlenrand und im Fersenbereich für höhere Stabilität.
- Mischung Vibram® Megagrip™, optimal für leichtes Klettern und befestigte Kletterwege. Guter Grip auf nassen und rutschigen Böden.



SCHUTZ

AUCH BEI SCHWIERIGEN BEDINGUNGEN

Obermaterialien mit hochwertiger Qualität, wasserabweisend und lange haltbar.

Gore-Tex® - Futter sorgt für den ultimativen Mix von Wasserdichtheit und Atmungsaktivität.

PLASMA MID S GTX® MÄNNER



PLASMA MID S GTX® MS

SHADOW ALTURA-TRUE LAVA

COD.: 112487 00 005

Schaft: Synthetisches Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System; Dual Density EVA, Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 495 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



PLASMA MID S GTX® MS

BLACK-PURE LAVA

COD.: 112487 00 004

Schaft: Synthetisches Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System; Dual Density EVA, Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 495 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

PLASMA MID S GTX® FRAUEN



PLASMA MID S GTX® WS

DARK PIEDRA-CLOUDY FIORI

COD.: 212487 00 005

Schaft: Synthetisches Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System; Dual Density EVA, Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 415 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



PLASMA MID S GTX® WS

SHADOW ALTURA-DEEP BACCA

COD.: 212487 00 002

Schaft: Synthetisches Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System; Dual Density EVA, Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 415 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

PLASMA MID GTX® MÄNNER



PLASMA MID GTX® MS

DARK SAVANA-DUSTY CAMPO

COD.: 112491 00 003

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System, Dual Density EVA und Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 510 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



PLASMA MID GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-RICH LATERITE

COD.: 112491 00 004

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System, Dual Density EVA und Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 510 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



PLASMA MID GTX® MS

DARK PIEDRA-MIDWAY PIEDRA

COD.: 112491 00 001

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System, Dual Density EVA und Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 510 g (UK 8 / US 9)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

PLASMA MID GTX® FRAUEN



PLASMA MID GTX® WS

SHADOW PIEDRA-FRESH LAGUNA

COD.: 212491 00 002

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System, Dual Density EVA und Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 445 g (UK 5 / US 7)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



PLASMA MID GTX® WS

SHADOW GIUNGLA-CLOUDY LICHENE

COD.: 212491 00 003

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System, Dual Density EVA und Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 445 g (UK 5 / US 7)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



PLASMA MID GTX® WS

DARK SAVANA-CLOUDY LAGUNA

COD.: 212491 00 001

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Agile System, Dual Density EVA und Stabilisierung durch TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 445 g (UK 5 / US 7)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

PLASMA S GTX® MÄNNER



PLASMA S GTX® MS

BLACK-RICH LAVA

COD.: 112460 00 001

Schaft: Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 430 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



PLASMA S GTX® MS

SHADOW FIUME-DUSTY LATERITE

COD.: 112460 00 005

Schaft: Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 430 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

PLASMA S GTX® FRAUEN



PLASMA S GTX® WS

DEEP LAGUNA-FRESH LAGUNA

COD.: 212460 00 007

Schaft: Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 365 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



PLASMA S GTX® WS

SHADOW PIEDRA-LIGHT LAGUNA

COD.: 212460 00 006

Schaft: Polyamid mit Verstärkungen aus TPU-Laminat

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 365 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

PLASMA GTX® MÄNNER



PLASMA GTX® MS

SHADOW SAVANA-DUSTY FIENO

COD.: 112483 00 004

Schaft: Nubuk 1,6 mm

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 450 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



PLASMA GTX® MS

DARK PIEDRA-TRUE MARE

COD.: 112483 00 003

Schaft: Nubuk 1,6 mm

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound,

Gewicht: 450 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

PLASMA GTX® FRAUEN



PLASMA GTX® WS

DARK PIEDRA-MIDWAY FIORI

COD.: 212483 00 004

Schaft: Nubuk 1,6 mm

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 380 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



PLASMA GTX® WS

DEEP LAGO-FRESH LAGUNA

COD.: 212483 00 003

Schaft: Nubuk 1,6 mm

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Agile; EVA doppelter Dichte und Stabilisator aus TPU

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Hiking

Sohle: Vibram® Plasma mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 380 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



TECNICA

TREKKING

FORGE

DER FORGE VEREINT UNSERE INNOVATIVEN TECHNOLOGIEN MIT DEM KOMFORT, LOOK UND NATÜRLICHEN TRAGEGEFÜHL VON NUBUKLEDER. AM OBERSCHUH KOMMT EIN ELASTISCHES GEWEBE AN SCHAFT UND SPANN ZUM EINSATZ, WODURCH DER SCHUH FLEXIBEL UND LEICHT ANZUZIEHEN IST.

- PERFEKTER HALT FÜR DEN FUSS
- OPTIMALER GRIP UND SCHUTZ IN JEDEM GELÄNDE



CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

15

ANGEPASST
IN 15 MINUTEN

PERFECT INDIVIDUAL FIT



PERFEKTE PASSFORM SCHON BEI DER ERSTEN ANPROBE ANATOMISCHER LEISTEN

Wir wollten eine neue Erfahrung ermöglichen: eine Passform, die Komfort und Präzision bereits beim Kauf garantieren kann.

Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir einen exklusiven Leisten entwickelt, der genau der Fußform entspricht. Dank einer vollständig anatomischen Formgebung, sorgt der Forge Leisten für eine Passform wie nie zuvor, sodass Forge von Tecnica mit anatomischer Präzision vorgeformt werden können.

KEINE EINGEWÖHNUNGSZEIT

C.A.S.-TECHNOLOGIE

Der ERSTE thermisch formbare Schaft in der Kategorie Outdoor der exzellenten Halt, Stütze und Komfort ermöglicht. Nach Maß für jeden Fuß.


CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE


CAS

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE



UNTERSTÜTZUNG DES MITTELFUSSBEREICHS MIT C.A.S. INDIVIDUELL ANPASSBARES FUSSBETT

Das erste individuell anpassbare Fußbett der Extraklasse, spezifisch aufgebaut, um mit dem einzigartigen Leisten unserer Schuhe verbunden zu werden.

Alle Vorteile einer individuellen Stütze der Fußsohle, ohne die Nachteile (Beschneiden und Änderung der Fußposition) teurer, nachträglicher Alternativen.

OPTIMALER GRIP UND SCHUTZ IN JEDEM GELÄNDE



ÜBERLAPPENDE LASCHENKONSTRUKTION

Nach dem Vorbild der Konstruktion von Skischuhen, haben wir eine einzigartige Konstruktion entwickelt, die durch anatomischen Leisten und die Vorkehrungen für individuelle Anpassung einen maximalen Komfort und maximale Leistung ermöglicht.

SELBSTSICHERNDE SCHNÜRUNG

Wir haben eine neue Schnürung entwickelt, die auf die anatomische Passform abgestimmt ist.

ANPASSBARES OBERMATERIAL

- Hohe Anpassungsfähigkeit im Prozess der individuellen Formgebung.
- Hohe Elastizität und Komfort beim Gehen.

ANPASSBARE SOHLE

- Unterste Schicht der Zwischensohle: EVA weicher Konsistenz ermöglicht die Verformung der Noppen, damit sie sich dem Bodenverlauf anpassen können.
- Mittlere Schicht: EVA mit Versteifung ESS, schützt den Fuß vor sehr harten und spitzen Steinen.
- Obere Schicht: EVA mittlerer Dichte. Leicht, elastisch und dämpfend für maximalen Komfort.
- Gemisch Vibram® Megagrip™: sorgt für maximalen Grip und Haltbarkeit auf jedem Terrain.



SCHUTZ

AUCH BEI SCHWIERIGEN BEDINGUNGEN

Der Einsatz von hochwertigem Nubuk für Forge macht die Schuhe wasserabweisend und lange haltbar.

Futter Gore-Tex® sorgt für den ultimativen Mix von Wasserdichtheit und Atmungsaktivität und garantiert Haltbarkeit und Komfort, immer und überall...

FORGE GTX® MÄNNER



FORGE GTX® MS

BLACK-ORANGE

COD.: 112430 00 012

Schaft: Nubuk 1,8 mm mit Untergrund aus elastischem Gewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Adaptive; 2 Schichten aus EVA mit 1 Schicht aus ESS

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Trekking

Sohle: Vibram® Forge mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 620 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5



FORGE GTX® MS

NIGHT TIERRA-RICH LATERITE

COD.: 112430 00 022

Schaft: Nubuk 1,8 mm mit Untergrund aus elastischem Gewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Adaptive; 2 Schichten aus EVA mit 1 Schicht aus ESS

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Trekking

Sohle: Vibram® Forge mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 620 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5 / US 7 – 14,5

FORGE GTX® FRAUEN



FORGE GTX® WS

ASPHALT-BLUE

COD.: 212430 00 019

Schaft: Nubuk 1,8 mm mit Untergrund aus elastischem Gewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Adaptive; 2 Schichten aus EVA mit 1 Schicht aus ESS

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Trekking

Sohle: Vibram® Forge mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 520 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5



FORGE GTX® WS

NIGHT FIUME-RICH LAGO

COD.: 212430 00 022

Schaft: Nubuk 1,8 mm mit Untergrund aus elastischem Gewebe

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: System Adaptive; 2 Schichten aus EVA mit 1 Schicht aus ESS

Fußbett: C.A.S. individuell formbar – Trekking

Sohle: Vibram® Forge mit Megagrip™ Compound

Gewicht: 520 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3,5 – 8,5 / US 5,5 – 10,5

TECNICA

KLASSISCHE KOLLEKTION

KILIMANJARO II GTX® MÄNNER



KILIMANJARO II GTX® MS

SHADOW PIEDRA-SOMBER MARE

COD.: 112432 00 008

Schaft: Veloursleder 1,6 – 1,8 mm, Tech Nylon

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 610 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5



KILIMANJARO II GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-DUSTY CAMPO

COD.: 112432 00 009

Schaft: Veloursleder 1,6 – 1,8 mm, Tech Nylon

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 610 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5

KILIMANJARO II GTX® FRAUEN



KILIMANJARO II GTX® WS

MIDWAY DESERTO-SOMBER LAGUNA

COD.: 212432 00 011

Schaft: Veloursleder 1,6 – 1,8 mm, Tech Nylon

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 550 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3 – 8,5



KILIMANJARO II GTX® WS

DEEP LAGO-RICH LAGUNA

COD.: 212432 00 012

Schaft: Veloursleder 1,6 – 1,8 mm, Tech Nylon

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2, XS Trek Compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 550 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3 – 8,5

MAKALÙ IV GTX® MÄNNER



MAKALÙ IV GTX® MS

SHADOW PIEDRA-RICH LAVA

COD.: 112433 00 019

Schaft: Veloursleder WR 1,6 – 1,8 mm, Stoff

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2 – XS Trek compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 575 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5



MAKALÙ IV GTX® MS

SHADOW GIUNGLA-DARK PIEDRA

COD.: 112433 00 020

Schaft: Veloursleder WR 1,6 – 1,8 mm, Stoff

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2 – XS Trek compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 575 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5



MAKALÙ IV GTX® MS

RICH LATERITE-BLACK

COD.: 112433 00 021

Schaft: Veloursleder WR 1,6 – 1,8 mm, Stoff

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2 – XS Trek compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 575 g (8 UK / 9 US)

Größen: UK 6 – 13,5

MAKALÙ IV GTX® FRAUEN



MAKALÙ IV GTX® WS

MIDWAY PIEDRA-DARK PIEDRA

COD.: 212433 00 024

Schaft: Veloursleder WR 1,6 – 1,8 mm, Stoff

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2 – XS Trek compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 490 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3 – 8,5



MAKALÙ IV GTX® WS

MIDWAY DESERTO-DARK DESERTO

COD.: 212433 00 025

Schaft: Veloursleder WR 1,6 – 1,8 mm, Stoff

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2 – XS Trek compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 490 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3 – 8,5



MAKALÙ IV GTX® WS

DEEP LAGUNA-RICH LAGUNA

COD.: 212433 00 026

Schaft: Veloursleder WR 1,6 – 1,8 mm, Stoff

Innenfutter: Gore-Tex® Extended Comfort

Zwischensohle: Die Cut EVA

Sohle: Vibram® Adula 2 – XS Trek compound

Fussbett: Anatomisch Trek Tecnica

Gewicht: 490 g (5 UK / 7 US)

Größen: UK 3 – 8,5

MAKALÙ II GTX® JUNIOR



MAKALÙ II GTX® JR

BLACK-RICH LAVA

COD.: 353158 00 001

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Performance Comfort

Zwischensohle: EVA

Sohle: Paw Kid – Vibram® XS Trek

Fußbett: Anatomic Tecnica

Gewicht: 335 g

Größen: EU 25 – 35 / 36 – 40



MAKALÙ II GTX® JR

TRUE LAGO-LIGHT PRATO

COD.: 353158 00 002

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Performance Comfort

Zwischensohle: EVA

Sohle: Paw Kid – Vibram® XS Trek

Fußbett: Anatomic Tecnica

Gewicht: 335 g

Größen: EU 25 – 35 / 36 – 40



MAKALÙ II GTX® JR

SOMBER FIORI-BLACK

COD.: 353158 00 003

Schaft: 1,6 mm starkes Veloursleder

Innenfutter: Gore-Tex® Performance Comfort

Zwischensohle: EVA

Sohle: Paw Kid – Vibram® XS Trek

Fußbett: Anatomic Tecnica

Gewicht: 335 g

Größen: EU 25 – 35 / 36 – 40



GRÖSSENTABELLE

EU	35	35½	36	36¾	37½	38	38¾	39½	40	40¾	41½	42	42¾	43½	44	44½	45	45¾	46½	47	47¾	
UK	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	
US MÄNNER								7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14
US FRAUEN		5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5									

•
•
•
•
•

TECNICA GROUP S.P.A. VIA FANTE D'ITALIA 56,
31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV) ITALY

DATE OF PRINT: MAY 2021

BLIZZARD-TECNICA.COM

