

TIBET GTX Ws
Artikel-Nr. 220680

LOWA
simply more...

TREKKING INDEX 3



LOWA-Index	3 / Trekking
Obermaterial	Nubuk
Futter	GORE-TEX
Sohle	Vibram® Masai
Gewicht	1400 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 3.5 - 9
Konstruktion	klebegezwickelt
Steigeisen	Riemen/Frontkorb

BESTENS GEEIGNET FÜR
anspruchsvolle Hochgebirgstouren, lange Hüttenwanderungen, extreme Trekkings weltweit und alle Touren mit schwerem Gepäck. Geeignet für moderne Steigeisen mit Riemenbindung.



NARROW
LAST



WIDE
LAST



RESOLEABLE



HARD
SHANK



FLEXFIT



C4-TONGUE



MINIMAL
SEAMS



2 ZONE
LACING



X-LACING®



I-LOCK



ROLLER
EYELETS

Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

TIBET GTX Ws
Artikel-Nr. 220680

LOWA
simply more...

TREKKING INDEX 3

Außensohle Vibram® Masai

Die High-Performance-Sohle VIBRAM® Masai ist optimal für den Einsatz im alpinen Gelände ausgelegt. Die „Climbing Zone“ an der Sohlenspitze ermöglicht ein präzises Antreten im steilen Fels. Darüber hinaus sorgt die Stollen-Anordnung dafür, dass sich beim Gehen der Schmutz aus der Sohle löst. Für Gehkomfort vor allem beim Abstieg sorgt hingegen der markante Absatz.



TREKKING INDEX 3

Technik-Ikone

Leisten



S-Leisten
(schmal)

Bei einem S-Leisten ist das Volumen im Vorfußbereich geringer als bei einem normalen Leisten. Hierzu wird der Ballenumfang verringert.



W-Leisten (weit)

Bei einem W-Leisten ist das Volumen im Vorfußbereich breiter als bei einem normalen Leisten. Hierzu wird der Ballenumfang vergrößert.

Außensohlen



Vibram®

Vibram® ist seit vielen Jahren Marktführer im Bereich rutschhemmender und haltbarer Schuhsohlen. Vibram®-Sohlen überzeugen durch außergewöhnlichen Halt auf verschiedenstem Terrain und ein optimales Abriebverhalten des Gummigemischs.



Resoleable

Bei diesem Schuhmodell besteht die Möglichkeit zur Neubesohlung. Weiterführende Informationen hierzu erhalten Sie über den Kundenservice oder auf www.lowa.com.

Gelenke



Hard Shank

Diese besonders verstärkte Brandsohle bietet optimale Stabilität und Unterstützung auf Touren mit viel Gepäck und im alpinen Einsatzbereich.

Schafttechnologien



FlexFit®

Wenn sich der Schaft eines Wanderschuhs leicht beugen lässt, kann der Fuß besser abrollen. Dies spart vor allem beim Bergaufgehen Kraft und sorgt für spürbaren Komfort. Daher hat LOWA eine flexible Zone und einen sog. „Lace Loop“ im Bereich der Fußbeuge eingearbeitet. Darunter versteht man das Versetzen der Öse und den Einsatz eines flexiblen Tiefzughakens, der den Fersensitz verbessert und die Beugung erleichtert.



C4-Tongue

Bei dieser speziellen Konstruktion der Schuhzunge wird der Tragekomfort merklich erhöht. So ist die Zunge zum Beispiel auf der Fußaußenseite dicker gepolstert und verfügt über einen weichen Abschluss am oberen Ende. Diese asymmetrische Polsterung sorgt für eine optimale Unterstützung in verschiedenen Fußbereichen. Zudem sind die Aussparungen für die Knöchelbereiche innen höher als außen sowie ein flexibler Beugeinsatz auf der Fußinnenseite integriert, um der Anatomie der Füße Rechnung zu tragen.



Minimal Seams

Durch die Verwendung großflächiger Schaftteile werden Nähte vermieden. Dies bietet einen hohen Tragekomfort.



2-Zone-Lacing

Durch die Zweizohnschnürung verfügen der Vorfuß und Schaft über getrennt einstellbare Schnürzonen. Dadurch kann der Schuh individuell an die Anatomie des Fußes angepasst werden.

TIBET GTX Ws
Artikel-Nr. 220680

LOWA
simply more...

TREKKING INDEX 3

Schafttechnologien



X-Lacing®

Ein optimaler Sitz der Zunge, ohne Verrutschen und Druckstellen: Mit der X-LACING®-Technologie ist dies problemlos möglich. Durch die spezielle Schnürung wird die Zunge sowohl vertikal als auch horizontal fixiert. Die Schnürung ist dabei von der individuellen Höhe des Ristes unabhängig und damit für jeden Fuß bestens geeignet. Durch diese Schnürtechnologie wird der Druck der Bänder nicht mehr nur auf die Haken, sondern flächig auf die Zunge übertragen.



I-Lock

Einfach festziehen und fixieren: Um die Schnürung zu vereinfachen, hat LOWA einen speziellen Klemmhaken entwickelt. Dieser erlaubt eine Schnürung in zwei Zonen. Nachdem im unteren Bereich des Schuhs die Schnürung festgezogen wurde, kann über diesen Klemmhaken der Senkel blockiert werden. Durch einfaches nach oben drücken des Hakenbügels löst sich die Klemmung und die Ristschnürung kann gelockert werden.



Roller Eyelets

Damit der Schnürsenkel flexibel und geschmeidig durch die Ösen läuft, minimieren kleine Kugeln in den Metallschlaufen die Reibung.

Materialien



GORE-TEX

Garantierter Wetterschutz, sogar bei starkem Regen und Schnee: Die innovative GORE-TEX-Technologie gewährleistet eine optimale Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.