

BADIA GTX Ws  
Artikel-Nr. 220612

**LOWA**  
simply more...

## TREKKING INDEX 3



LOWA-Index	3 / Trekking
Obermaterial	Veloursleder, Textil
Futter	GORE-TEX
Sohle	Vibram® Trac® Lite II
Gewicht	1100 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 3.5 - 9
Konstruktion	

BESTENS GEEIGNET FÜR  
ausgedehnte Trekkingtouren, moderate Wanderungen in alpinem  
Gelände, mehrtägige Hüttenwanderungen und anspruchsvolle  
Tagestouren



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

BADIA GTX Ws  
Artikel-Nr. 220612

**LOWA**  
simply more...

## TREKKING INDEX 3

### Außensohle Vibram® Trac® Lite II

Ein multifunktionales Profil hat die VIBRAM® TRAC® LITE II mit ihrer Gummimischung und dem speziellen Sohlendesign im Front- und Absatzbereich. Sie eignet sich dank ihrer guten Eigenschaften für die unterschiedlichsten Aktivitäten.



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

Lowa Sportschuhe GmbH

## 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](http://www.lowa.com).

#### Gelenke



Medium Shank

Diese stabile Brandsohle sorgt für eine gute Balance aus Unterstützung des Fußes und Flexibilität des Schuhs auf Trekkingtouren mit leichtem Gepäck.

#### Schafttechnologien



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.



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.



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.