

CADIN GTX® MID
Artikel-Nr. 230096

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1



LOWA-Index	1 / Alpine
Obermaterial	Veloursleder
Futter	GORE-TEX®
Sohle	Vibram® Mulaz Approach
Gewicht	1340 g/Paar (UK 8)
Größen	UK 4 - 13
Konstruktion	
Steigeisen	Kipphebel/Frontkorb

BESTENS GEEIGNET FÜR
kombiniertes hochalpines Gelände, Hochtouren,
anspruchsvolle Bergtouren, alpine Kletterei und Klettersteige -
bedingt steigeisenfest (Kipphebel - Körbchen)



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

CADIN GTX® MID
Artikel-Nr. 230096

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Außensohle Vibram® Mulaz Approach

- mittlere Profiltiefe für beste Reibungs- und Tritteigenschaften am Fels, ideal auch für kombiniertes
- „Climbing Zone“ an der Sohlenspitze für präzises Antreten
- hinterschnittene Absatzfront für sehr gute Griffigkeit



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

CADIN GTX® MID

Artikel-Nr. 230096

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Technik-Ikons

Außensohlen



Climbing Zone

Die spezielle Konstruktion des vorderen Sohlenbereichs mit einer verhältnismäßig großen Profilfläche verbessert die Reibung am Fels. Dies ermöglicht leichte Kletterpartien.



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



LOWA Flex®

Damit jede einzelne Öse flexibel ist, wurden die Schnürteile, auf denen diese befestigt sind, einzeln angebracht. Diese sind aus weichen Bordürenledern oder Textilmaterialien gefertigt, um Druckstellen zu vermeiden. Durch die flexible Anordnung der Ösen, ist eine Schnürung bis in den Zehenbereich problemlos möglich, ohne zu viel Druck an einzelnen Stellen zu generieren. Trotzdem wird die Zunge optimal eingefasst.



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.

Materialien



GORE-TEX®

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