

LEDRO GTX MID JUNIOR

Artikel-Nr. 340108

LOWA
simply more...

KIDS



LOWA-Index	Kids
Obermaterial	Veloursleder, Textil
Futter	GORE-TEX
Sohle	LOWA® Trac® Lite Junior
Gewicht	530 g/Paar (EU 31)
Größen	EU 25 - 35 / 36 - 40 / 41 - 42
Konstruktion	

BESTENS GEEIGNET FÜR
Mittelgebirgswanderung, leichte Touren in den Alpen sowie sämtliche
Freizeitaktivitäten



DYNAFU™



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

Lowa Sportschuhe GmbH

LEDRO GTX MID JUNIOR

Artikel-Nr. 340108

LOWA
simply more...

KIDS

Außensohle LOWA® Trac® Lite Junior

- outdoor-orientierte Profilgestaltung
- sehr gutes Abrollverhalten
- perfekter Grip



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

Lowa Sportschuhe GmbH

LEDRO GTX MID JUNIOR

Artikel-Nr. 340108

LOWA
simply more...

KIDS

Technik-Ikons

Außensohlen



LOWA Rubber
Outsole

Die LOWA RUBBER OUTSOLE ist eine von LOWA konzipierte Gummilaufsohle mit einsatzoptimierter Profilgestaltung aus einer optimierten Gummimischung. Der Vorteil einer Gummilaufsohle liegt in der guten Griffigkeit auf unterschiedlichen Untergründen.

Zwischensohlen



Support Frame

Die Mittelsohle in Form des LOWA-MONOWRAP®-Rahmens unterstützt den Fuß an besonders beanspruchten Stellen. Die Sohlenkonstruktion ist dabei nur leicht hochgezogen.



DynaPU®

Weitestgehend verantwortlich für das Abrollverhalten und die Dämpfung eines Schuhs ist die Zwischensohle. Diese besteht bei LOWA aus einem speziell entwickelten Kunststoff: LOWA DynaPU®. Die Besonderheit: Das Material ist enorm formbeständig. Selbst wenn es tausend Mal zusammengedrückt wird, behält es trotzdem seine Stabilität und Substanz. So haben die daraus gefertigten Schuhe auch noch nach vielen Kilometern optimale Dämpfungseigenschaften.



Single Injection

Bei diesem Fertigungsverfahren wird die Laufsohle direkt an den Schuh angespritzt. Diese Fertigungsart schafft eine höchst präzise und sehr starke Verbindung zwischen Sohle und Schaft.

Schafttechnologien



Slingshot

Um eine optimale Stabilität im Fersenbereich und eine starke Verbindung zwischen dem Vor- und Rückfuß zu erhalten, wird unter Zug ein spezieller Fersengummi an-gebracht. Dieser SLINGSHOT weist eine starke Rückstellkraft auf und sorgt für optimalen Halt und ein gutes Anpassungsvermögen.

Materialien



GORE-TEX

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