



CADIN GTX MID JUNIOR

WENN ELTERN NEIDISCH WERDEN, HABEN WIR ALLES RICHTIG GEMACHT.

In puncto Passform und Tragekomfort sollten Eltern bei Kinderschuhen keinerlei Kompromisse eingehen. Genau deshalb hat Dr. Micha Bahr, Facharzt für Kinderchirurgie und Manuelle Medizin, gemeinsam mit LOWA das kindgerechte Schuhmodell CADIN GTX MID JUNIOR mitgestaltet. Das Ergebnis ist ein halbhocher Multifunktionsschuh, der an die spezifische Anatomie kleiner Füße angepasst wurde. Ein von oben bis unten durchdachtes Gesamtkonzept, das den Aufbau der noch jungen Muskulatur und das Wachstum der kleinen Knochen mit im Blick hat.



1 Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Membran ausgestattet sind, sind zuverlässig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.



2 Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffigkeit.



3 Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt.

DYNAPU®

4 LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.



5 Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

FARBEN



Altrosa/schwarz
640060 5199



Türkis/flame
640060 6954



Anthrazit/türkis
640060 9796

GEWICHT

540 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Schule

Die Schule ist der werktägliche Aufenthaltsort für Kinder und Jugendliche. Meist beginnt die Schule für Kinder mit dem sechsten Lebensjahr. Es gibt verschiedene Schultypen. In der Schule findet dann Unterricht in verschiedenen Fachrichtungen statt. Hierfür ist der CADIN GTX MID JUNIOR bestens geeignet.

Kindergarten

Der CADIN GTX MID JUNIOR ist perfekt für den Kindergarten geeignet. Dabei handelt es sich um denn werktäglichen Aufenthaltsort für Kinder. Meist sind diese im Alter zwischen zwischen drei und sechs Jahren. In der betreuten Gruppe gehen die Kinder dann verschiedensten Aktivitäten nach – sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

Spielen

Für das nächste Spielabenteuer drinnen oder draußen in der Natur ist der CADIN GTX MID JUNIOR der beste Spielgefährte.

Tageswanderungen

Der CADIN GTX MID JUNIOR ist für eine Tagestour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

SOHLE

LOWA® TRAC® LITE JUNIOR

Die Outdoorsohle LOWA® TRAC® LITE JUNIOR eignet sich hervorragend für unterschiedliche Böden. Dafür sorgen die bewährte Performance-Gummimischung und das multifunktionale Trekkingschuh-Profil mit seinem spezifischen Stollendesign.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100% Polyurethan (PU)

Polyurethan (PU) ist ein weicher Kunststoff, welcher sehr gute Dämpfungseigenschaften aufweist und daher zumeist in der Zwischensohle eingesetzt wird. In ihrer Beschaffenheit werden die Sohlen durch den PU-Anteil leicht und in ihrer Funktion flexibel.

INNENSOHLE

Ca. 70%

Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

Ca. 30%

Polyester

Polyester ist eine künstliche Plastikfaser, die aus Erdöl hergestellt wird. Chemisch betrachtet handelt es sich um ein Polymer, das zu vielen verschiedenen Materialien weiterverarbeitet werden kann. Durch die chemische Flexibilität ist Polyester leicht, trocknet schnell, schrumpft nicht und weist höchste Reiß- und Scheuerfestigkeit auf.

WEITERE FUNKTIONEN



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 80%

Veloursleder

Das Veloursleder entspricht der Unterseite der Haut und zeichnet sich durch eine lockere Faserstruktur aus, was eine samtige Oberfläche und einen leichten Flor ergibt. Veloursleder ist aufgrund seiner rauen Textur besonders unempfindlich und offenporig. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 20%

Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschmiegsam und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

PSA-VERORDNUNG

Bitte beachten Sie, dass soweit beabsichtigt ist, die erworbenen Produkte als persönliche Schutzausrüstung gemäß Art. 3 Nr. 1 der Verordnung (EU) 2016/425 (PSA-Verordnung) einzusetzen, der Nutzer selbst verantwortlich ist, die Produkte auf das Vorhandensein einer entsprechenden Zertifizierung zu überprüfen (s. technische Daten des Produktes). Fehlt eine zum Einsatz als persönliche Schutzausrüstung im Sinne der PSA-Verordnung erforderliche Zertifizierung, darf das Produkt nicht als persönliche Schutzausrüstung bzw. nur im privaten Bereich verwendet werden.