



LINO GTX GUT GEFÜTTERT FÜR ABENTEUERHUNGRIGE WINTERKIDS.

Gemeinsam spielt es sich doch noch immer am besten. Ein Credo, das der neue LINO GTX auf ganz funktionale Weise in den Mittelpunkt stellt. Ist der trendige Winterstiefel für Kids doch eine gelungene Fusion zweier Vorgängermodelle, deren beste Eigenschaften erfolgreich zu einem multifunktionalen Gesamtkonzept kombiniert wurden. Ein wasserdichter Trendsetter in bunten Farben und mit hohem Schaft, der sich dank kuschelweichem GORE-TEX-Partelana-Futter mit Wollanteil, robustem Textil- bzw. Mikrofasermaterial und leichtem Einstieg als perfekter Begleiter für nasskalte Abenteuer ins Spiel bringt.



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



2 Die LOWA-PU-Laufsohlen zeichnen sich durch ein geringeres Gewicht und ein sehr komfortables Dämpfungsverhalten aus.



3 Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



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



5 Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

FARBEN



Graphit/orange
640530 9728

GEWICHT

480 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Winterspaziergänge

Bei einem Winterspaziergang handelt es sich um das entspannte Gehen im Freien bei winterlichen Temperaturen. Hierfür ist der LINO GTX perfekt geeignet.

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 LINO GTX bestens geeignet.

Kindergarten

Der LINO GTX 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 LINO GTX der beste Spielgefährte.

SOHLE

LOWA® KIDS WINTER TRAC®

Die LOWA® KIDS WINTER TRAC® hat ein Sohlendesign aus PU mit groben Stollen und spezieller Rillengestaltung im Front- und Absatzbereich. Damit ist der kleine Winterfan bestens gewappnet für seine Aktivitäten im Schnee.



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. 65%

Polyethylen

Bei Polyethylen handelt es sich um einen teilkristallinen und unpolaren Thermoplast, der weltweit als der mit Abstand am häufigsten verwendete Kunststoff gilt. Eingesetzt wird Polyethylen unter anderem als Bestandteil von Kunststoffsfasermischgeweben in den Einlegesohlen und dient hier vor allem dem Komfort und der Isolierung des Fußes vom Boden.

Ca. 35%

Vlies

Vlies oder auch Vliesstoffe sind ein Gebilde aus Fasern begrenzter Länge, Endlofasern oder geschnittener Garne. Als Bestandteil/Deckschicht von Fußbetten speichert die Vliesschicht die vom Fuß abgegebene Wärme und ermöglicht ein angenehmes Tragegefühl auch bei kalten Temperaturen.

WEITERE FUNKTIONEN



Reißverschluss für einen schnellen Ein- und Ausstieg.



Der Schuh weist ein sehr weiches Abrollverhalten auf.

OBERMATERIAL

Ca. 70%

Textil

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

Ca. 30%

Synthetik

Die synthetischen Textilien aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

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.