



## KODY EVO GTX MID JUNIOR

### FÜR KINDER GEMACHT, VON KINDERN GEMOCHT.

Wie gut ein Kinderschuh am Ende tatsächlich ist, zeigt sich immer dadurch, wie oft dieser zum Einsatz kommt. Eines ist sicher, der KODY EVO GTX MID JUNIOR hält definitiv länger durch als die kleinen Racker. Denn der halbhohe Kinderschuh passt nicht nur super und sieht ziemlich cool aus, die multifunktionalen Wanderschuhe können dank einem Schaft aus robustem Spaltleder sowie einer Vibram-Sohle auch einiges einstecken - versprochen.



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



**2** Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



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



**4** Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

## FARBEN



Navy/beere  
640050 6951



Stahlblau/orange  
640050 7920



Anthrazit/blau  
640050 9743

## GEWICHT

570 g/Paar (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 KODY EVO GTX MID JUNIOR bestens geeignet.

### Kindergarten

Der KODY EVO 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 KODY EVO GTX MID JUNIOR der beste Spielgefährte.

### Tageswanderungen

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

## SOHLE

### VIBRAM RENEVO II JUNIOR

Der breite Schnitt mit großer Auflagenfläche, das grobe, selbstreinigende Sohlenprofi, der MONOWRAP®-Sohlenaufbau und die griffige Gummilaufohle sind die Trümpfe der Outdoorsohle VIBRAM RENEVO II JUNIOR.



## 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. 45%**

### **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. 45%**

### **Filz**

Filz ist ein textiles Flächengebilde, welches sich aus einem ungeordneten, nur schwer trennbaren Fasergut zusammensetzt. Das Textilgebilde zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Isolationsfähigkeit aus, sodass der Einsatz im Schuhbereich insbesondere als Bestandteil von Einlegesohlen und als isolierende Trennwand fungiert.

**Ca. 10%**

### **Mesh**

Meshgewebe setzt sich aus vielen kleinen Maschen, zumeist aus Polyester oder Nylon, zusammen und bildet technisch gesehen ein Gitter, das durch miteinander verbundene Fäden erzeugt wird. Durch seine besondere Verarbeitungstechnik ermöglicht das Kunstfasertextil eine besonders hohe Luftdurchlässigkeit, wirkt feuchtigkeitsregulierend und ist pflegeleicht, luftig und knitterarm.

## 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.