

KAZAN II GTX® MID  
Artikel-Nr. 410514

**LOWA**  
simply more...

## COLD WEATHER BOOTS



LOWA-Index	Cold Weather Boots
Obermaterial	Veloursleder, Textil
Futter	GORE-TEX®
Sohle	LOWA® Sneaker Winter II
Gewicht	1000 g/Paar (UK 8)
Größen	UK 6.5 - 12, 13
Konstruktion	gestrobelt, angespritzt

BESTENS GEEIGNET FÜR  
kalte Tage, Herbst- und Winterausflüge



DYNAFU™



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

Lowa Sportschuhe GmbH

KAZAN II GTX® MID  
Artikel-Nr. 410514

**LOWA**  
simply more...

## COLD WEATHER BOOTS

Außensohle LOWA® Sneaker Winter II

- klassische, griffige Sneakersohle mit in Halbkreisen angeordneten Profilstollen
- optimales Zusammenspiel aus Grip und Traktion
- perfekte Rutschhemmung für den Einsatz im urbanen Winterumfeld



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

Lowa Sportschuhe GmbH

# KAZAN II GTX® MID

Artikel-Nr. 410514

**LOWA**  
simply more...

## COLD WEATHER BOOTS

### Technik-Ikone

#### Außensohlen



LOWA TPU  
Outsole

Die LOWA-Außensohle aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) überzeugt durch eine sehr hohe Abriebfestigkeit. Der Vorteil einer TPU-Sohle liegt in einer sehr guten Flexion und der guten Kombinationsmöglichkeit mit dünnen, leichten Außensohlen.

#### Zwischensohlen



Fit Frame

Bei dieser Bauweise ist die Sohle als eine Art Schale konstruiert, die den Fuß optimal einbettet. Dadurch wird eine komfortable Passform garantiert.



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.

#### Gelenke



Soft Stabilizer

Zur Stabilisierung der Sohle von direkt angespritzten LOWA-Schuhen wird ein softer Nylon-Gelenkeinsatz in die Sohle eingearbeitet. Damit sind die Schuhe bestens für den alltäglichen Outdoor-Einsatz geeignet.

#### Materialien



GORE-TEX®  
Partelana

Wenn die Temperaturen unter Null sinken, sorgt die GORE-TEX®-Membran mit zusätzlichem Warmfutter (80 % Polyester, 20 % Wolle) für optimalen Komfort.