

18.08.2014

## **New Balance präsentiert für Herbst/Winter 2014 den 1260 V4 und den Trail 110 V2**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit dem 1260 V4 erscheint im Herbst/Winter 2014 bereits die vierte Auflage des New Balance Topsellers unter den Stabilschuhen. Erneut gelang es, das mehrfach ausgezeichnete Modell mit Pronationsstütze in Hinblick auf Stabilität und Komfort zu verbessern.

Das neue Update bietet eine angenehmere und sanftere Dämpfung, die den gesamten Fuß konsequent unterstützt. Dies beginnt bereits in der Ferse mit der N2-Technologie und der langlebigen ABZORB®-Technik, die bis in den Mittelfuß reicht, und wird mit der ACTEVA LITE®-Technologie im Vorfuß vollendet. Die mediale Stütze des 1260 V4 erstreckt sich nun bis in die Zwischensohle und kann so viel früher eine Pronation verhindern. Der neu gestaltete T-BEAM Schaft hingegen liefert im Mittelfuß die nötige torsionale Stabilität.

Im Obermaterial kommt die 3D-geprintete FantomFit-Technologie zum Einsatz, die den Fuß perfekt umschmeichelt und schützt. Für noch mehr Tragekomfort sorgt die neue Neopren-Stretch-Zunge, die den Druck im Vorfuß zusätzlich reduziert.

Details zum 1260 V4 Stabilitäts-Laufschuh:

Technik:

ABZORB®

ACTEVA LITE®

nahtfreies Obermaterial

Asymmetrische Fersenkappe

T-BEAM

FantomFit

BLOWNRUBBER

MID POST

Leisten: PL-8

Gewicht: 271 Gramm (Herren), 217 Gramm (Damen)

Preis: 160 Euro

## Trail 110 V2

NEW BALANCE und der Weltklasse-Trailläufer Anton Krupicka haben sich erneut zusammengetan und den 110 optimiert. Im Herbst/Winter 2014 kommt die zweite Auflage des Trail-Modells heraus. Anton hat bereits an dem Vorgänger mitgearbeitet. Mit seinen Erfahrungen als Ultra- und Trail-Läufer und dem technischen Know-how von NEW BALANCE ist es ihnen nun gelungen, den Trail 110 V2 zu perfektionieren.

Â

Die neue HHR-Außensohle bietet einen sicheren Grip auch im herausfordernden Gelände. Die integrierte ROCKSTOP® Technologie schützt den Vorfuß auf steinigen und staubigen Pfaden zuverlässig vor scharfem Schutt. Die nötige Dämpfung auf robustem Boden liefert die leichte und langlebige REVLite Zwischensohle. Die Passform des Modells wurde noch präziser angepasst, um unnötige Reibung zu verhindern und während des Trail-Laufes für optimalen Tragekomfort und sicheren Halt zu sorgen.

Details zum Trailrunningsschuh 110 V2

Technik:

REVLite

ROCKSTOP®

HHR-Außensohle

Lightweight Mesh Upper

Leisten: PL-4

Gewicht: 269 Gramm (Herren)

Preis: 110 Euro

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*