



ENTWICKELT FÜR MEHR GIPFEL AN EINEM TAG

## ***SCHNELL, AGIL UND SICHER IM HOCHALPINEN GELÄNDE – MIT DEM NEUEN ELEVATION WP MOUNTAINEERING SCHUH***



31 Kilometer, 4.300 Höhenmeter und 18 Viertausender in weniger als 10 Stunden: Im Juli 2022 bezwang der Schweizer DYNAFIT-Athlet und Extrembergsteiger Andy Steindl die legendäre Spaghetti-Tour in den Alpen in beeindruckenden 9 Stunden und 28 Minuten. Um derart schnell und dennoch sicher im hochalpinen Gelände unterwegs zu sein, ist eine intuitive, leichte und absolut zuverlässige Ausrüstung entscheidend – darunter ein wendiger und gleichzeitig schützender Schuh, der den wechselnden Anforderungen in den Bergen gewachsen ist.

In Zusammenarbeit mit Andy Steindl entwickelte DYNAFIT für Sommer 2024 den neuen Elevation WP Schuh und setzt damit neue Maßstäbe im ambitionierten Mountaineering Bereich. Der wasserfeste Schuh vereint die Agilität und Leichtigkeit eines Trail Runners mit den schützenden und verlässlichen Eigenschaften eines Bergschuhs. Der Elevation ist mit Steigeisen kompatibel und damit in dieser Kategorie der leichteste Bergschuh auf dem Markt.



## ELEVATION WP SCHUH

Wer sich an Gletschern und im hochalpinen Gelände bewegt, braucht einen vollwertigen Bergschuh. Immer häufiger wollen ambitionierte, erfahrene Alpinist:innen bei ihren Touren auch möglichst schnell unterwegs sein und vertrautes Gelände im Laufschrift zurücklegen. Dafür brauchen sie wendige, sehr leichte Schuhe, die gleichzeitig wie ein Bergschuh schützen und kompatibel mit Steigeisen sind. DYNAFIT präsentiert für Sommer 2024 einen Schuh für genau diese Anforderungen: Inspiriert vom Trail Running und für große alpine Speed-Herausforderungen entwickelt, ist der Elevation WP mit 400 Gramm der leichteste, steigeisen-kompatible Bergschuh, der aktuell am Markt erhältlich ist. Der Schuh wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Schweizer Extrembergsteiger Andy Steindl entwickelt und setzt neue Standards im Segment der leichten, agilen Bergschuhe. Das Entwicklerteam rund um den Profi-Athleten vereint Agilität und Wendigkeit mit einer für diese Gewichtsklasse außergewöhnlichen Stabilität in einem Schuh.

Der Elevation WP kann mit allen gängigen halbautomatischen Steigeisen und Rennsteigeisen genutzt werden. Für erhöhte Steifigkeit und Härte besitzt der Schuh eine durchgehende Pebax® Platte. Die Platte ist zwischen Innenschuh und Mittelsohle integriert und an der Ferse erhöht, so dass der Hebel der Steigeisen sicher schließt und nicht drückt. Zudem ist ein Insert für die Aufnahme von halbautomatischen Steigeisen integriert.

Das Außenmaterial des Schuhs hält den Anforderungen von vereistem, schneebedecktem Gletschergelände stand: Der Elevation WP mit hochgezogener Gamasche ist wasserdicht, besonders strapazierfähig und langlebig. Aus Gewichtsgründen arbeiten die Entwickler mit einer HD-Membran, die im flüssigen Zustand auf das Trägermaterial laminiert wird. Für Geschwindigkeit und intuitives Handling am Berg verfügt der Elevation WP über eine wasserdichte Gamaschen-Konstruktion mit komfortablem Fit und dank Reißverschluss leichtem Einstieg.

In technischem Gelände macht sich der Grip der bewährten Vibram® Megagrip Sohle bemerkbar. Selbst bei der Außensohle konnten die Entwickler dem Wunsch von Andy Steindl nachkommen: Mit der so genannten Litebase Technologie wurde die Außensohle gewichtsoptimiert. Sie ist rund 30 Prozent leichter als die Megagrip Sohle der Vorgängermodelle.

<b>Gewicht</b>	400 g
<b>Größen</b>	6.5-11 UK
<b>Drop</b>	8 mm
<b>UVP</b>	350 Euro

