



*BEREIT FÜR DEN SIEG! DYNAFIT STELLT FÜR SOMMER 2024 EIN
HIGH END WETTKAMPF-OUTFIT FÜR TRAILRUNNER:INNEN VOR*
BORN TO RACE: DYNAFIT DNA SYSTEM



Trail Running-Equipment hat sich in den vergangenen Jahren in puncto Gewicht, Komfort und Materialien enorm entwickelt. Jetzt kommt es auf die kleinen Dinge an – denn die sind am Ende für Profis ausschlaggebend. Für versierte Ultra-Läufer:innen hat die Marke DYNAFIT deshalb gemeinsam mit Hannes Namberger für Sommer 2024 das neue DNA System konzipiert: Produkte, die bis ins letzte Detail durchdacht und mit innovativen Features speziell für den Spitzenbereich entwickelt sind.

Um über zehn Stunden, 120 Kilometer und 5.800 Höhenmeter durchzuhalten, brauchen Spitzenathlet:innen und ambitionierte Läufer:innen körperliche Ausdauer, mentale Stärke – und eine hoch technische Bekleidung, auf die sie sich in jedem Terrain und bei allen Witterungsbedingungen zu hundert Prozent verlassen können. DYNAFIT Athlet Hannes Namberger, der jüngst den Lavaredo Ultra Trail in Rekordzeit gewonnen hat, weiß, welche Rolle die Ausrüstung im Kampf um den Sieg spielt.



ULTRA DNA SCHUH – 100 PROZENT FOKUS AUF SIEG

So beginnt die Entwicklungsgeschichte des neuen Ultra DNA mit einem beeindruckenden Sieg. 2022 gewinnt Hannes Namberger den Lavaredo Ultra Trail in Rekordzeit: Erstmals in der Geschichte des Laufs bleibt ein Athlet in einer Zeit unter 12 Stunden. Am Fuß: Eine von fünf Varianten des neuen Ultra Modells, die er für die DYNAFIT Schuhentwickler testet. Wer ein derart schnelles Rennen angeht, braucht einen Begleiter, der in höchstem Maß Leichtigkeit und Stabilität vereint und gleichzeitig Schutz und Unterstützung bietet. Das betont auch Hannes Namberger: „Beim Ultra Running geht es nicht darum, einen schnellen Schuh zu bauen, sondern den Körper im Downhill zu schützen und die Muskeln für den nächsten Anstieg zu regenerieren.“

In der Wettkampfkategorie und wenn es um das letzte Milligramm Gewicht geht, nimmt DYNAFIT eine Vorreiterrolle ein: Die Entwickler setzen die eigens entwickelte Mittelsohle Speed+ im Vorfußbereich ein. Diese Konstruktion sorgt für eine optimale Energie-Rückgabe: Die Energie wird über die Platte absorbiert und an den Fuß zurückgegeben.

Das minimalistisch gehaltene Obermaterial und die gestrickte Manschette kombinieren minimales Gewicht mit starkem Schutz vor Schmutz oder kleinen Steinchen. Zudem verleiht das leichte Material hohe Atmungsaktivität, um das Fußklima über lange, anstrengende Etappen angenehm zu halten. In der Außensohle kommt das bewährte Vibram® Megagrip Material mit Litebase Technologie zum Einsatz. Die Kautschukspezialisten liefern damit eine hervorragende Balance zwischen Grip für extrem schnelle Bewegung im anspruchsvollen Gelände und einer möglichst agilen, leichten Außensohle. Wenn Schuhe über Ultra-Distanzen wie angegossen passen sollen, spielt auch die Schnürung eine wesentliche Rolle: Das neu konstruierte Double Speed Schnürsystem sorgt für die präzise Passform an den Fuß und verhindert Druckstellen.

Gewicht	280 Gramm
Größen	3-13 UK
Drop	8 mm
UVP	200 Euro



ALPINE DNA 2 SCHUH – MEHR STABILITÄT, MEHR SPEED FÜR DIE WETTKAMPFSAISON 2024

Wer bei fordernden Trail Wettkämpfen an die Spitze laufen will, muss leistungsfähig sein – sollte aber niemals Kompromisse bei der Ausrüstung eingehen müssen. Denn volle Geschwindigkeit über mehrere Kilometer und zahlreiche Höhenmeter durch wechselndes Terrain verlangen auch Profi-Läufer:innen einiges ab. Die Konzentrationsfähigkeit ist gefordert, wenn sich Wetter- und Lichtverhältnisse verändern. Umso stärker rückt – neben dem Top-Kriterium Gewicht – die Stabilität der Schuhe in den Fokus. Das neue Schuhmodell Alpine DNA 2 für Sommer 2024 wird für höchst ambitionierte Trail Läufer:innen und mittlere Distanzen im anspruchsvollen Gelände entwickelt.

Für den Alpine DNA 2 Schuh setzen die Schuhentwickler die eigens für den Spitzenbereich entwickelte Mittelsohle Speed+ mit einer Pebax® Kunststoff-Einlage im Vorfußbereich ein. Bei der neuen Mittelsohle liegt der Fokus auf einer funktionierenden Energie-Rückgabe: an den Schuh abgegebene Energie wird über die Platte absorbiert und an den Fuß zurückgegeben.





Bei der Außensohle findet sich auch beim Alpine DNA 2 das leichte Vibram® Megagrip Material mit Litebase Technologie, das hervorragenden Grip bei allen Bedingungen und in jedem Terrain mit minimalem Gewicht vereint. Im Vergleich zum leichtesten DYNAFIT Wettkampfschuhmodell DNA wird der neue Alpine DNA 2 mit einer x-förmigen Stabilisierungsplatte zwischen Mittel- und Außensohle ausgestattet. Diese zusätzliche Stabilität mindert das Risiko, bei technisch schwierigen Passagen umzuknicken.

Der Alpine DNA 2 Schuh ist mit einem minimalistisch gehaltenen Obermaterial und einer gestrickten Manschette ausgestattet. Das neu konstruierte Double Speed Schnürsystem sorgt für eine präzise Passform und verhindert Druckstellen am Fuß.

Gewicht	260 Gramm
Größen	3-13 UK
Drop	6 mm
UVP	Euro

DNA 8 LAUFWESTE

Von Profis für Profis: Wer auf Sieg läuft, geht mit einem Maximum an Minimalismus an den Start. Die neue DNA Laufweste für Sommer 2024 wurde für Elite-Athlet:innen und mittlere bis lange Distanzen entwickelt. Acht Liter Volumen fassen die allerwichtigsten Utensilien, die auf langen, fordernden Wettkämpfen benötigt werden. Bei einer minimalistischen Packweise eignet sich die technische Laufweste für sämtliche Trail-Projekte.

Ultra-Wettkämpfe bedeuten zu jeder Sekunde Speed und anspruchsvolle Downhills erfordern ungestörte Konzentration. Absolut nichts darf sich beim DYNAFIT Athleten-Team am Rücken bewegen, auch nicht der Rucksack. Um größtmögliche Stabilität und einen perfekten Sitz zu garantieren, wird die Basis der DNA 8 Weste aus Monofilament-Mesh gefertigt. Elastische und höhenverstellbare Brustbänder und seitliche Regulationsmöglichkeiten erlauben die präzise Anpassung an die eigene Körperform.

Auch bei Anordnung der Fächer haben die Entwickler daran gedacht, keine Sekunde Zeit zu verlieren. Alle zwölf Fächer des minimalistischen Packs sind schnell und intuitiv erreichbar. Egal welches Item benötigt wird, der Rucksack muss dafür nicht abgenommen werden. Die drei offenen Taschen vorne eignen sich zum Verstauen von Verpflegung wie Gels, Riegeln oder anderen Kleinigkeiten. Die Soft-Flask-Taschen sind mit einem Druckknopf ausgestattet, um den Wechsel der Flaschen an der Verpflegungsstation zu vereinfachen und die Flasks möglichst rasch und sicher in den Taschen unterbringen zu können. Für eine optimale Lastenverteilung sowie exakte Packbarkeit ist die Weste am Rücken horizontal in drei Fächer unterteilt. Das Hauptfach ist von oben, die zwei überlappenden unteren Fächer jeweils über einen Reißverschluss zugänglich.

Die Stockhalterung, eine Notfall-Pfeife sowie Reflektoren für bessere Sichtbarkeit in der Dunkelheit orientieren sich an den Minimum-Anforderungen bei Ultra-Wettkämpfen. Im Lieferumfang enthalten sind außerdem zwei Softflasks sowie ein Köcher, der an der Weste schräg über dem Rücken befestigt werden kann. Damit haben Ultra-Läuferinnen eine weitere Möglichkeit für die schnelle, intuitive Stockbefestigung.

Größen	XS/S, M/L, XL
Gewicht	150 Gramm
Volumen	8 Liter
UVP	180 Euro





DNA 3L JACKE UND HOSE

Wer bei Wettkämpfen nicht nur über Stunden, sondern Tage auf den Trails unterwegs ist, erlebt wechselnde Wetterbedingungen, Einsamkeit und Dunkelheit über lange Strecken. Eine wind- und wasserdichte 3L-Shell-Kombination ist damit elementarer Bestandteil einer jeder Trailrunning-Ausrüstung. Die ultraleichte DNA 3L Jacke und Hose schützen mit einer Wassersäule von 20.000 mm. Gewicht und Packmaß sind minimalistisch gehalten: mit weniger als 300 Gramm fallen Jacke und Hose auch ungetragen nicht ins Gewicht.

Um während des Laufs den Rucksack und die mitgeführte Ausrüstung vor Nässe zu schützen, kann die Rückseite der DNA 3L Jacke über das von DYNAFIT entwickelte und patentierte ZipOver Backpack System mit einem Reißverschluss erweitert werden. So kann die Jacke bei Regeneinbruch schnell und einfach über dem Rucksack getragen werden, anstatt ihn auf- und abzusetzen. Das spart wertvolle Sekunden, die am Ende über den Sieg entscheiden können.

Wenn sich die Lauf-Intensität verändert, sind Ultra-Läufer:innen auf ein funktionierendes Schweiß-Management und eine komfortable Temperaturregulierung im Jacken-Inneren angewiesen. Mit der DNA 3L Jacke tragen Athlet:innen eine minimale Shell mit extrem hoher Atmungsaktivität (30.000 g/m²/24h) mit sich. Zusätzliche Belüftungsschlitze an der Vorderseite bringen schnellen Luftaustausch, bevor sich Hitze staut.

Das Mandatory Equipment für Ultra-Wettkämpfe wird komplettiert durch die wasserdichte DNA 3L Hose. Ihr Reißverschluss reicht bis zum Knie, sodass sie sich superschnell aus- und anziehen lässt. Aus demselben Material fertigt DYNAFIT die minimalistischen DNA Überhandschuhe, die für Notfälle und extreme Kälteeinbrüche mitgeführt werden müssen. Die auffällige Farbe und das asymmetrische Design der DNA 3L Kombination vereint den Fun-Faktor mit einem Sicherheitsaspekt: Bei schlechter Sicht und in der Dunkelheit wird die Kombi gut gesehen.



Größen	S-XL (Jacke Herren)
	XS-XL (Jacke Damen)
	XS-XXL (Unisex Hose)
Gewicht	160 Gramm (Jacke Herren)
	148 Gramm (Jacke Damen)
	139 Gramm (Unisex Hose)
UVP	350 Euro (Jacke)
	240 Euro (Hose)



ALPINE PRO STOCK

In Abhängigkeit von Witterung, Wegbeschaffenheit und Ermüdungsgrad können Stöcke den alles entscheidenden Support während Ultra-Wettkämpfen liefern. Mit dem neuen ultraleichten Carbonstock Alpine Pro präsentiert DYNAFIT einen Stock, der sich noch schneller bedienen lässt als alle seine Vorgängermodelle. Denn das neue Shift-System, das den DYNAFIT Push-Button ablöst, funktioniert intuitiv, komfortabel und schnell in der Bedienung. Wenn jede Sekunde zählt, ziehen Läufer:innen den Stock aus der Fixierung am Rucksack und lassen die beiden unteren Elemente fallen, so dass sich das Dreiteilige Leichtgewicht von selbst entfaltet.

Über einen Zug an der Schlaufe des Griffs wird der Stock fixiert. Um den Stock wieder zu falten, wird die Schlaufe nach oben gezogen, die Glieder lösen sich und können einfach zusammengelegt werden. Mit insgesamt 43 cm Länge im gefalteten Zustand lässt sich der Stock mit einem Handgriff am Rucksack fixieren oder während dem Laufen in den Köcher einstecken. Der Alpine Pro Stock ist zusätzlich in einer Aluminium-Ausführung erhältlich.



Längen	110 – 115 – 120 – 125 – 130 – 135
Gewicht	182 g
UVP	160 Euro