

Ecco Biom Terrain Mid Plus GTX

Gibt es das perfekte Equipment? Durchaus. In State of the Art zeigt 4-Seasons Ausrüstung, die in ihrer Klasse Standards setzt.

Produktklasse Sportlich leichter und wasserdichter Hikingstiefel mit Gore-Tex-Membran. Als Frauen- und Männerversion erhältlich.

Einsatzbereich Ein- oder Mehrtageswanderungen mit leichtem Gepäck.

Status Der Light-Hikingschuh für die natürliche Laufbewegung.

Hersteller Ecco, Bredebro, Dänemark.

Konzept/Idee Produktentwicklungsteam von Ecco.

Technische Daten Gewicht: 900 g (Paar/Größe 42). Größen: 39–42 (Frauen) und 41–47. Farben: black/black/fuchsia (Frauen) und black/dark clay/meadow. Preis: 179,95 €.

Historie Die Geschichte von Ecco beginnt 1963 im südlichen Dänemark, als Karl Toosbuy, Schuhmacher und Designer, seinen Besitz verkauft. Er zieht mit der Familie nach Bredebro und investiert alles in seinen Traum: die eigene Schuhfirma. Er will Schuhe fertigen, die sich dem Fuß anpassen – nicht umgekehrt. Auch hinsichtlich Design und Produktion denkt Toosbuy neu, übernimmt Ideen der skandinavischen Designschule und tüfelt an Materialien und Fertigungsmethoden. Als inzwischen drittgrößter Schuhhersteller der Welt bleibt Ecco eine Familienfirma, deren soziale Standards und Umweltschutzmaßnahmen nicht an der dänischen Grenze enden. Ecco ist der einzige Schuh-Großproduzent, der ohne Subunternehmer und Outsourcing arbeitet. Als der Gründer 2004 stirbt, übernimmt Tochter Hanni den Vorsitz im Aufsichtsrat. Geschäftsführer ist ihr Mann Dieter Kasprzak. Der Einstieg ins Outdoorsegment war behutsam. Die Evolution des Biom-Designs erfolgte von Lauf- auf Freizeitschuhe und erst danach zu Wander- und Hikingstiefeln.



»Herausforderung und spannendste Aufgabe bei der Entwicklung war, das richtige Gleichgewicht zwischen Schuhstabilität

und natürlicher Laufbewegung des Fußes zu finden.«
Zuzanna Asztomborska,
Leiterin Produktmanagement Ecco Outdoor



»Ein sehr komfortabler Schuh zum Wandern mit leichtem Gepäck. Um die natürliche Laufbewegung zu unterstützen, hat Ecco

das geballte Know-how aus seinem Laufschuhsegment adaptiert.«
Olaf Friedrichs,
Einkäufer Schuhe bei Globetrotter



Knöchel-Komfort-Zone
Ein flexibler Gummiprotektor mit darunterliegendem Luftpolster passt sich verschiedenen Knöchelformen an und schützt vor Seitenberührungen.

Zwischensohle
Zusammen mit der integrierten Fersenstabilisierung wird die Zwischensohle aus PU direkt auf den Schaft gespritzt, während der noch auf dem Leisten sitzt. So verbinden sich die Materialien besser, und der Kunststoff passt sich optimal der anatomischen Leistenform an.

Sprengung
Für ein natürlicheres Laufgefühl (siehe Biom-Design) beträgt der Höhenunterschied zwischen Ferse und Vorderfuß nur 10 mm (8 mm beim Frauenmodell). Das sind sogar 2 bis 3 mm weniger als bei klassischen Laufschuhen.

Wasserschutz
Die wasserdichte und atmungsaktive »Performance Comfort«-Membran von Gore-Tex reicht bis 3/4 der Schafthöhe. Bei der sogenannten offenen Konstruktion befindet sich die Membran nur im Schaft, nach unten ist der Schuh durch die direkt angespritzte Zwischensohle abgedichtet.

Außensohle
Die Sohle ist an Spitze und Ferse für gutes Abrollverhalten leicht hochgezogen. Eine weiche Gummimischung sorgt für Grip. Die niedrige Stollenhöhe fördert eine stabile Fußposition (siehe Biom-Design).



Außenmaterial
Das Oberleder stammt von Yaks von der tibetischen Hochebene. Aufgrund ihrer eng verwebten Kollagenfaserstruktur ist Yakhaut sehr stark und abriebfest. Die spezielle Hydromax-Behandlung mit Wachs und Silikon imprägniert das Leder und hält es weich und flexibel.

Biom-Design
Das Biom-Design wurde mit der Sporthochschule Köln für Laufschuhe entwickelt und inzwischen in den Hikingbereich übertragen. 2500 Füße wurden gescannt, herausgekommen ist ein asymmetrischer Leisten, bei dem der große Zeh mehr Platz hat. Zusammen mit geringer Sprengung, Niedrigprofilsohle und anatomischer Zwischensohle ermöglicht das Konzept eine natürlichere Laufbewegung.

Zehenschutzkappe
Eine doppelte Lage Yakhaut, die wiederum mit einer Schicht PU überzogen ist, schützt den strapazierten Zehenbereich.

Schutzrand
Ein leichter und flexibler Seitenstreifen aus Kevlarverstärktem Gewebe schützt das Oberleder vor Abrieb durch Felsen und Geröll.

