



fi'zi:k Schuh "Gravita Versor Flat"

grey/mud, Gr. 48

UVP 139,00 €

Griffig & flexibel Der "Versor Flat" ist das preiswerte Einstiegsmodell der neuen FIZIK "Gravita" Enduro-Schuh-Reihe. Wie sein großer Bruder ist auch er speziell auf den abfahrtslastigen Sektor ausgerichtet und glänzt mit der flexiblen und gleichzeitig griffigsten Gummisohle von VIBRAM, die dich auf dem Flatpedal mit massig Grip und einem sicheren Stand unterstützt. Gerade bei Laufpassagen bergauf sorgt die Gummimischung sowie das tiefe Profil im Vorderfuß- und Fersenbereich für die nötige Bodentraktion. Du bist gern auf anspruchsvollen Trails und aggressiven Downhill-Abfahrten unterwegs? Der "Versor Flat" ist genau der richtige Schuh für dich. Das tiefe Profil im Vorderfuß- und Fersenbereich der steifen Vibram-Gummisohle gibt dir nicht nur auf dem Pedal zusätzlichen Grip, viel mehr sorgt es abseits des Pedals, wenn es zu Fuß wieder bergauf geht, für die nötige Traktion. Für den nötigen Schutz in solchen Situationen ist die TPU-verstärkte Zehenbox da. Sie dämpft schmerzhaften Kontakt mit Wurzeln und Steinen. Mit der klassischen Schnürung kannst du den "Versor Flat" optimal straffziehen und verschließen. Für mehr Kontrolle und Stabilität auf Abfahrten kannst du deine Fersen dank der flexiblen Sohle tief absenken. Zusätzlich gewinnst du dadurch an Stabilität auf dem Bike. Das dünne wie robuste Obermaterial rundet den "Versor Flat" Enduro-Schuh gekonnt ab - und das ohne das Gewicht in die Höhe zu treiben. Mit rund 350 g Eigengewicht ist er gut 30 g leichter als das Premiummodell und zählt definitiv zu den Leichtgewichten unter den Enduro-Schuhen. Ein perfekter Kandidat fürs nächste Race?

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	GRX6VTF1K7085480
EAN	8058364093352
UVP	139,00 €
Fedas-Code	360111
Bidex-Code	407010
DST-Code	3E01
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.857 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Einsatzbereich	Downhill
Farbbezeichnung	grey/mud
Geschlecht	Unisex
Größe (D)	48,0
Hauptfarbe	grau
Material Futter	Leder
Material Sohle	Gummi
Obermaterial	Polyurethan (PU)

Systemschuh

ohne Bindung / System

Verschlussystem

Schnürung

Weitere Produktbilder

