

NIKE LunaRacer+ 2

MENS



Das Nike LunarLite Dämpfungssystem ermöglicht ein einzigartiges Lauferlebnis und kombiniert eine weiche und federnde Dämpfung in einem federleichten Gesamtpaket.

Nike Flywire bietet eine passgenaue, extrem leichte und stabile Unterstützung während jeder Phase des Laufens. Besonders im Mittelfußbereich sorgt die Flywire-Technologie für sicheren Halt beim Sprint.

195,6 Gramm
VK 130 Euro



Nahtlose synthetische Overlays verstärken das Obermaterial für eine dauerhaft stützende Passform. Um Irritationen zu vermeiden, wurden die Overlays außen angebracht.

Die Konstruktion der Lasche orientiert sich an den Spikes der Leichtathletik und verbessert so Sitz und Tragekomfort.

Das extrem leichte, aber dennoch stabile Flywire System zielt auf eine dynamische Verstärkung über dem Fußbett während jeder Laufphase.

Nahtlose Oberkonstruktion reduziert Irritationen und verbessert den Tragekomfort.

Die dünne, dynamische Mesh-Oberfläche erhöht die Atmungsaktivität und reduziert das Gesamtgewicht.

Strategisch platzierte Segmente aus strapazierfähigem BRS 1000 Kaugummi zeichnen sich durch hohe Abnutzungsresistenz in der Gegend besonders starken Abriebs aus.

Die Waffelsonnenkonstruktion leitet den Druck des Aufpralls in die Karkasse und springt zurück in ihre ursprüngliche Form für eine zusätzliche Dämpfung.

Lamellen entlang der Längs- und Breitseite der Trägerschale erhöhen die Flexibilität und ermöglichen eine gleichmäßige, effiziente Bewegung.

Die Seitenwände der Phylon-Karkasse wirken praktisch wie eine Stützsäule, die besonders starke Pronation verhindert.

Das LunarLite Dämpfungssystem zeichnet sich aus durch einen weichen, aber stabilen Schaumkern eingebettet in eine Karkasse aus festerem Schaummaterial, das durch Leichtigkeit, funktionelle Stabilität, federnde Dämpfung und ultra-weiche Polsterung überzeugt.

Die Mittelsohle sorgt im Bereich des mittleren Fußrückens für sicheren Halt.

Die EVA Einlegesohle ist gemäß der Rundung der Ferse und des Mittelfußes geformt für verbesserten Tragekomfort und Stützung.