

# NIKE LunarGlide+ MENS



Nikes erster Laufschuh, der beides bietet, exzellente Dämpfung und individuelle Stützung genau dort, wo es benötigt wird - mit dem Dynamic Support System.

Das Dynamic Support System in der Mittelsohle des Nike LunarGlide+ besteht aus dem leichten LunarLite-Schaum, der in eine Form aus festerem Schaummaterial eingepasst wird. Der LunarLite-Schaumkern ist schräg geformt und bettet sich in den festeren Träger ein. Die Dämpfung wird von lateral nach medial dynamisch geringer. Auf der medialen Seite der Nike LunarGlide+-Mittelsohle sorgt ein Keil im Hinterfußbereich, der in den festeren Schaumbereich eingebettet wurde, für funktionelle Stabilität. Das Dynamic Support System bietet sowohl ausreichende Dämpfung für Normalfußläufer als auch die notwendige Stabilität für Läufer, die zur Überpronation neigen. Das macht den Nike LunarGlide+ für fast jeden aktiven Läufer interessant und zur geeigneten Wahl.

Das Obermaterial des Schuhs wurde von Nike mit der Flywire-Technologie ausgestattet, um trotz einer deutlichen Gewichtsreduzierung im Vergleich zu herkömmlichen Obermaterialien die notwendige Stabilität zu gewährleisten.

300,5 Gramm  
VK 120 Euro



Eine speziell gefertigte „hochelastische“ Schaumstoff-Einlegesohle mit geschlechtsspezifischer Fersenmuldengeometrie, sorgt für ein verbessertes Einstiegsgefühl, mehr Dämpfung und Stabilität.

Ein ultra-leichtes aber dennoch festes, lateral integriertes Band in Verbindung mit der Flywire-Technologie gewährleistet Stabilität in der Mittelsohle während der gesamten Laufphase.

Große Flächen des atmungsaktiven Mesh-Obermaterials bieten Komfort, Schutz und Langlebigkeit.

Weiches und doch starkes Synthetikobermaterial garantiert Unterstützung mit nahtfreiem Komfort.

Reflektoren garantieren zusätzliche Sichtbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen.

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

Umweltschonendes KARBONGUMMI in der strapazierfähigen Waffelsohlenkonstruktion erleichtert die Anpassung an jeden Untergrund.

Tief liegende Flexkerben entlang der Außensohle sind funktionell an die Anatomie des Männerfußes angepasst. Entlang der Schuhlänge und -breite arbeiten sie im Einklang mit den Flexkerben in der Mittelsohle und sorgen so für einen natürlichen und ökonomischen Bewegungsablauf.

Das Dynamic Support System bietet sowohl ausreichende Dämpfung für Normalfußläufer als auch die notwendige Stabilität für Läufer, die zur Überpronation und Supination neigen.

Ein speziell auf die Bedürfnisse von Männern abgestimmter Mittelfußbogen, der die Mittelsohle entlang der Wölbung des Rückfußbereichs umschließt und für extra Stabilität sorgt ohne einen geschmeidigen Abrollvorgang zu behindern.

Eine unterstützende Schale fungiert als laterales Crash Pad, das die Aufprallkräfte jedes Schrittes absorbiert und so einen weichen, effizienten Abrollvorgang ermöglicht.

Durch die Umrahmung der Ferse ist dieser einzigartige Fersenbereich genau auf die Bedürfnisse von Männern in Bezug auf Komfort, Passgenauigkeit und Stabilität abgestimmt

Auf der medialen Seite der Mittelsohle sorgt ein Keil im Hinterfußbereich, der in den festeren Schaumbereich eingebettet wurde, für funktionelle Stabilität, um Pronation zu minimieren ohne zusätzliche Steifheit oder Gewicht aufzubringen. Gleichzeitig wird das Fußbett für einen optimalen Laufkomfort flach gehalten.

Das BRS 1000 KARBONGUMMI im Fersenbereich bietet sicheren Schutz vor Abrieb.