

# NIKE LunarSwift+ WOMENS



Das LunarLite Dämpfungssystem bietet Dämpfung und Stabilität, verpackt in einem „Leichtgewicht“.

Das Dynamic Support System passt sich dem Laufstil des Läufers individuell bei jedem Schritt an, und sorgt auf diese Weise für funktionellen Support. Nahtloses Obermaterial bietet zusätzlichen Tragekomfort.

Die frauenspezifische Passform macht den Nike LunarSwift+ zu einer großartigen Wahl für weibliche Läufer.

243,8 Gramm  
VK 100 Euro

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

Der frauenspezifische Elite Fit-Leisten passt sich der Form des Frauenfußes exakt an und verbessert so Tragekomfort und Leistungspotential.

Große Flächen des atmungsaktiven Mesh-Obermaterials verbessern Tragekomfort, Schutz und Langlebigkeit.

Robuste Fersenschale bietet einen komfortablen, sicheren Halt für den Hinterfuß.

Weiches, aber stabiles, geschweißtes Mikrofaser-Synthetik-Obermaterial garantiert Unterstützung mit nahtfreiem Komfort.

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.

„Nahtlos“-Konstruktion ermöglicht einen außergewöhnlich komfortablen Sitz.

Das geschlechtsspezifische 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.

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

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

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

Die Mittelsohlenkonstruktion verstärkt die Unterstützung unter dem Würfelbein und ermöglicht so einen natürlichen und effizienten Bewegungsablauf.

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

Tief liegende Natural Motion Flexkerben entlang der Schuhlänge und -breite sorgen so für einen natürlichen und ökonomischen Bewegungsablauf.

