



<https://trioutlet.pl> 571351582 info@trioutlet.eu



Damskie buty do biegania Brooks Hyperion Max

Nr katalogowy: 1203771B441

Producent: Brooks

Czas wysyłki: 2 dni

Cena

799,00 PLN

Produkt dostępny w następujących wariantach:

Rozmiary butów: 38 , 38,5 , 39 , 40 , 40,5 , 41

Opis produktu

Damskie buty do biegania Brooks Hyperion Max

Hyperion Max - wykorzystaj potencjał na MAXA!

Chcesz zmaksymalizować swój potencjał i wprowadzić bieganie na wyższy poziom? Trenuj w Hyperion Max. Ten responsywny model zapewnia szybkie przetoczenia od pięty do palców, a ultralekka amortyzacja pomaga pochłaniać wstrząsy, dzięki czemu możesz szybciej jesteś gotowy na kolejny trening. Ten model pozwoli rozwinąć prędkości, o których nawet nie marzyłeś. Zakrzywiona cholewka sprawia, że przetaczanie stopy w trakcie biegu jest bardzo dynamiczne, co dodatkowo zwiększa wydajność.

Model sprawdzi się na:

- treningach do wyścigów
- zawodach na asfalcie
- biegach na bieżni

Przeznaczony do treningów szybkościowych, interwałowych, a także energicznych dłuższych wybiegań. Sprawdzi się podczas zawodów, w których zamierzasz walczyć o rekord.





Dane techniczne:

Drop 8 mm

Model Hyperion Max

Nawierzchnia Asfalt, Bieżnia

Poziom-amortyzacji Bardzo wysoka

Przeznaczenie Treningowe

Technologia 3D Fit Print, DNA Flash

Typ amortyzacji Speed

Szybkie i dynamiczne przejścia

Trening na najwyższych obrotach – bez ograniczeń. Ultra lekki i wytrzymały Szybkie przejścia, maksymalny zwrot energii
Sprzyja zapobieganiu przeciążeniom

Szybkość na każdym kroku

Gotowy do biegu – na każdym kroku – szybkie przejścia Technologia Rapid Roll — wyjątkowe zakrzywienie pięty i palców — popycha do przodu, minimalizując wysiłek, zapewnia szybkie przejścia.

Dopasowanie wydajności

Dodatkowa pianka – dodatkowe zabezpieczenie. Ochrona przed uderzeniami! Wytrzymała pianka w podeszwie pomaga amortyzować wstrząsy podczas najcięższych treningów, dzięki czemu możesz szybciej rozpocząć kolejną sesję treningową. Podeszwa wykonana z zielonej gumy jest lekka, ale trwała i zapewnia długotrwałą przyczepność. Została zaprojektowana z myślą o środowisku, dlatego wykorzystano w niej materiały pochodzące z recyklingu.



