



65 Z4 WOMAN White



Buty do badmintonu Power Cushion 65 Z4 White wykonane są z siatki Double Russel Mesh z gumową podeszwą. Podeszwa środkowa wykorzystuje technologię Power Cushion. Jeśli szukasz komfortu i lekkości, ten but będzie dla Ciebie idealny. Buty są dostępne w 3 wersjach: dla mężczyzn, dla kobiet i Wide unisex.

Zgodnie z zaleceniem producenta butów nie wolno prać, ponieważ grozi to uszkodzeniem i utratą gwarancji.

Cena katalogowa: 719 zł

Specyfikacja

Góra: Synthetic Fiber

Wkładka: Synthetic Resin

Podeszwa: Rubber Sole

Kolor: White

Materiał: POWER CUSHION+, POWER CUSHION, Feather Bounce Foam, Power Graphite Sheet, Double Raschel Mesh

Rodzaj: Damskie

Technologie

RADIAL BLADE SOLE

Wzór przyczepności podeszwy został przeprojektowany. Dzięki precyzyjnemu ułożeniu kształtu wiatraka, który łączy obszary z dużymi i małymi wcięciami, ciężar buta jest rozproszony, a przyczepność poprawia się o około 3%. Rezultatem jest doskonała przyczepność, która wspiera szybkie doskoki i nagłe zatrzymania.

TOE ASSIST SHAPE

System zapewnia dodatkowe wsparcie dla dużego palca, podobnie jak dla śródstopia oraz pięty. Zapobiega przesuwaniu się stopy w trakcie gwałtownych ruchów stopy i zmian kierunku.

INNER BOOTIE

Połączenie języka z cholewką eliminuje dodatkową część buta, jeszcze lepiej dopasowując się do stopy jako całość.

SYNCHRO-FIT INSOLE

YONEX Synchro-Fit – wkładka pozwala na lepsze dopasowanie stopy do buta minimalizując straty energii. Zapewnia większą płynność ruchu oraz szybszą pracę nóg.

LATERAL SHELL

Zmniejszona utrata mocy.

Boczny materiał umieszczony na zewnętrznej stronie przedniej części stopy zapobiega przesuwaniu się na krawędzi podeszwy. Zmniejsza utratę mocy, zwiększa reakcję na pracę nóg i tworzy płynne i ofensywne ruchy stóp.

POWER GRAPHITE LITE

Zwiększona stabilność.

Super lekka grafitowa płytką jest umieszczona pod środkową częścią stopy, aby zwiększyć stabilność i zmniejszyć wagę buta.

ROUND SOLE

Round Sole zapewnia szybką i lekką pracę nóg na korcie oraz gwarantuje maksymalny transfer energii na wykonywany ruch.