



Ezone NEW 98 (305g) Sky Blue



Szukasz kontrolowanej mocy i wyjątkowego komfortu? Ta rakietka tenisowa wykorzystuje największy w historii tej serii punkt zaczepienia, aby wyprowadzać czyste i mocne uderzenia. Zróżnicowane kąty ramy w kształcie aero zapewniają graczom miękkość i wygodę podczas uderzeniach - nawet przy niecentrycznych strzałach. Rakietka dla wszechstronnych graczy, którzy chcą dominować na korcie z dodatkową mocą i komfortem.

Cena katalogowa: 1149 zł

Specyfikacja

Typ gracza:	początkujący średnio zaawansowany zaawansowany
Rozmiar:	G2 G3 G4
Powierzchnia głowicy (cali ² /cm ²):	98
Średnia waga (g):	305
Długość (cali):	27
Materiał:	HM GRAPHITE / 2G-Namd™ SPEED / VDM
Szerokość ramy (mm):	23.5 mm - 24.5 mm - 19.5 mm
Balans (mm):	315 mm
Układ strun:	16 x 19

Kolor: Sky Blue
Kraj produkcji: Japonia
Rekomendowany naciąg: POLYTOUR PRO, POLYTOUR STRIKE, REXIS SPEED

Technologie



SHAFT DESIGN

DLA WIĘKSZEJ STABILNOŚCI I MOCY

Grubsza struktura wału o wypukłej konstrukcji zmniejsza niepożądany moment obrotowy rakiety przy niecentrycznych strzałach, co zapewnia dodatkową moc.



AERO SHAPE

Gładkie kontury ramy redukują opór powietrza zwiększając szybkość uderzenia.



O.P.S.

System zapewniający doskonałą elastyczność rakiety. Pozwala na dwukrotnie dłuższy kontakt piłki z naciągiem, dając większą rotację i kontrolę uderzenia.



LINER TECH

Otwory w grometach zostały specjalnie umieszczone, dzięki czemu struny tworzą znacznie szersze pole aktywnego trafienia.

Struny po uderzeniu znacznie szybciej wracają do pierwotnego ułożenia, a ich ruch w gromecie nadaje piłce więcej rotacji podczas uderzeń.



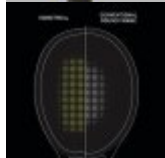
VDM

Nowy, elastyczny materiał siatkowy, owija grafit umieszczony w rączce, dzięki temu znacznie tłumi drgania podczas uderzeń. Wyraźnie poprawia komfort gry.



2G-NAMD FLEX FORCE

Grafit Flex Force umożliwia szybkie wygięcie i odskok rakiety w celu uzyskania większej rotacji i szybszego przyspieszenia piłki poza podłożem.



ISOMETRIC

Izometryczny kształt głowicy rakiety maksymalizuje obszar przecięcia się strun głównych i poprzecznych, tym samym powiększa pole aktywnego trafienia nawet dla niecentrycznych uderzeń.