



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



AERO SHAPE

Gładkie kontury ramy redukują opór powietrza zwiększając szybkość uderzenia.



O.P.S.

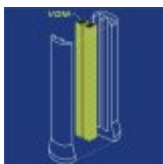
System zapewniający doskonałą elastyczność rakiety. Pozwala na dwukrotnie dłuższy kontakt piłki z naciągiem, dając większą rotację i kontrolę uderzenia.



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.



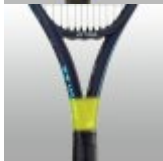
VDM

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



2G-NAMD FLEX FORCE

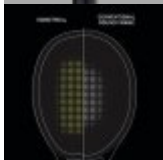
Grafit Flex Force umożliwia szybkie wygięcie i odskok rakiety w celu uzyskania większej rotacji i szybszego przyspieszenia piłki poza podłożem.



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.



ISOMETRIC

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