



## Ezone NEW 98 (305g) Aqua/Black



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 <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> ):	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.

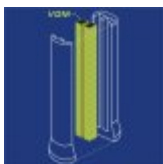
System zapewniający doskonałą elastyczność rakiety. Pozwala na dwukrotnie dłuższy kontakt piłki z naciągiem, dając większą rotację i kontrolę uderzenia.



### 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

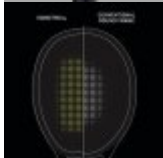
Grafit Flex Force umożliwia szybkie wygięcie i odskok rakiety w celu uzyskania większej rotacji i szybszego przyspieszenia piłki poza podłożem.



### 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.