



## Ezone NEW 100L (285g) Aqua/Black



Dla wszechstronnych graczy szukających lżejszej rakiety, z dodatkową mocą i komfortem.

**Cena katalogowa: 1049 zł**

### Specyfikacja

|   |  |
|---|--|
| Typ gracza:   | początkujący<br>średnio zaawansowany<br>zaawansowany |
| Rozmiar:  | G1<br>G2<br>G3                                       |
| Powierzchnia głowicy (cali <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> ): | 100  |
| Średnia waga (g):   | 285  |
| Długość (cali):   | 27   |
| Materiał:   | HM GRAPHITE / 2G-Namd™ SPEED / VDM                   |
| Szerokość ramy (mm):  | 23.8 mm - 26.5 mm - 22.5 mm                          |
| Balans (mm):  | 325 mm   |
| Układ strun:  | 16 x 19  |
| Kolor:  | Sky Blue   |
| Kraj produkcji:   | Japonia  |
| Rekomendowany naciąg:                                       | POLYTOUR PRO, POLYTOUR STRIKE, REXIS SPEED           |

## Technologie



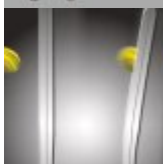
### 2G-NAMD SPEED

POPRAWIONE CZUCIE I PRĘDKOŚĆ PIŁKI: grafit 2G-Namd™ Speed zapewnia zwiększoną prędkość piłki bez utraty komfortu.



### AERO SHAPE

Gładkie kontury ramy redukują opór powietrza zwiększając szybkość uderzenia.



### O.P.S.

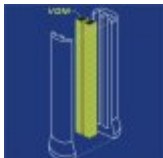
System zapewniający doskonałą elastyczność rakiety. Pozwala na dwukrotnie dłuższy kontakt piłki z naciągiem, dając większą rotację i kontrolę uderzenia.

### LINER TECH



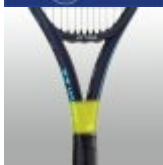
Otwory w grometach zostały specjalnie umieszczone, dzięki czemu struny tworzą znacznie szersze pole aktywnego trafienia.

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



### VDM

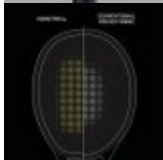
Nowy, elastyczny materiał siatkowy, owija grafit umieszczony w ręczce, dzięki temu znacznie tłumi drgania podczas uderzeń. Wyraźnie poprawia komfort gry.



### 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.