

# TUSA<sup>®</sup>

## Ezone NEW 100 (300g) 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: 1129 zł**

### Specyfikacja

|   |  |
|---|--|
| Typ gracza:   | początkujący<br>średnio zaawansowany<br>zaawansowany |
| Rozmiar:  | G2<br>G3<br>G4                                       |
| Powierzchnia głowicy (cali <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> ): | 100  |
| Średnia waga (g):   | 300  |
| Długość (cali):   | 27   |
| Materiał:   | HM GRAPHITE / 2G-Namd™ SPEED / VDM                   |
| Szerokość ramy (mm):  | 23.8 mm - 26.5 mm - 22.5 mm                          |
| Balans (mm):  | 320 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.

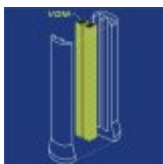
System zapewniający doskonałą elastyczność rakiety. Pozwala na dwukrotnie dłuższy kontakt piłki z naciągiem, dając większą rotację i kontrolę uderzenia.



### 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

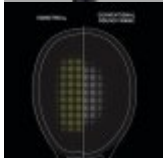
Grafit Flex Force umożliwia szybkie wygięcie i odskok rakiety w celu uzyskania większej rotacji i szybszego przyspieszenia piłki poza podłożem.



### 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.