

Link do produktu: <https://sklep.stiga-tenis.pl/okladzina-stiga-calibra-lt-plus-czarna-p-754.html>

Okładzina STIGA Calibra LT Plus czarna

Cena	145,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	9867-xx
Kod EAN	7318689867221
Producent	STIGA

Opis produktu

Okładzina STIGA Calibra LT Plus

STIGA Calibra LT Plus to szybka, ofensywna okładzina przeznaczona dla zaawansowanych graczy, którzy preferują agresywny styl gry oparty na dynamicznym topspinie i dużej prędkości uderzenia. Zastosowano w niej twardszą gąbkę w porównaniu do wersji Sound, co przekłada się na większą siłę odbicia i bardziej bezpośrednie czucie piłki. Okładzina generuje bardzo dużą rotację i pozwala na grę z dużą mocą zarówno blisko stołu, jak i w średnim dystansie. Calibra LT Plus wyróżnia się niską i ostrą trajektorią piłki, dzięki czemu doskonale nadaje się do szybkiej gry punkt za punkt. Jej reakcja na rotację przeciwnika jest przewidywalna, co sprzyja skutecznej grze blokiem i kontrą. To wybór dla ofensywnych zawodników, którzy potrafią wykorzystać pełnię potencjału sprzętu i poszukują maksymalnej dynamiki bez kompromisu w zakresie precyzji.

Dane techniczne:

- szybkość: 148
- rotacja: 125
- kontrola: 80
- system: Efekt Świeżego Kleju, TTS, LT
- podkład: Hard (twardy)

TransTension Sponge (TTS) - to zaawansowana technologia gąbki opracowana przez STIGA, która zwiększa napięcie i elastyczność okładziny, zapewniając wysoki poziom szybkości, rotacji oraz efekt świeżego kleju bez potrzeby jego stosowania. Idealna dla ofensywnych graczy ceniących dynamikę i czucie piłki.

Efekt świeżego kleju - to technologia wbudowana w nowoczesne okładziny, która imituje działanie dawnych klejów szybkościowych, zwiększając elastyczność gąbki. Efektem jest większa szybkość, rotacja i lepsze czucie piłki.

LT (Long Trajectory) - technologia STIGA, która zapewnia dłuższą, płaską trajektorię piłki, zwiększając prędkość i stabilność uderzeń w grze ofensywnej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor okładziny: CZARNA

Grubość okładziny: 2,0 mm , MAX

Twardość okładziny: H