



NANOFLARE 700 Pro Gen2



Rakieta bez naciągu fabrycznego!

Yonex zaprojektował nowy flagowy model dla dobrze znanej serii Nanoflare. Rakieta do badmintonu Nanoflare 700 PRO 4UG5 Midnight Purple została opracowana, aby naturalnie zapewniać jeszcze lepsze wyniki na korcie.

To rakieta do badmintonu z lekką głowicą, która nadal ma dużo mocy. Ogólnie rzecz biorąc, rakiety z lekką głowicą mają mniejszą moc, ale Nanoflare jej nie brakuje. Ponadto możesz uderzyć lotkę z dużym wyczuciem i prędkością.

Cena katalogowa: 799 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:	zaawansowany
Flex:	Średnio sztywna
Rama:	HM Graphite, NANOMETRIC DR, M40X, EX-HYPER MG
Shaft:	HM Graphite, SUPER HMG, ULTRA PE FIBER
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U(Avg:83g)G5
Kolor:	Midnight Purple
Kraj produkcji:	Japonia

Długość:

10mm dłuższa

Technologie

M40X

Bardzo mocne, a jednocześnie elastyczne włókno węglowe nowej generacji opracowane przez Toray Industries, Inc.

SUPER HMG

Grafit o bardzo wysokim module sprężystości .

SONIC FLARE SYSTEM

Maksymalne przyspieszenie. Rewolucyjny nowy materiał grafitowy TORAYCAR M40X i SUPER HMG zapewniają niezrównaną moc i stabilność dla maksymalnego przyspieszenia.

ENERGY BOOST CAP PLUS

Wyjątkowo ukształtowana nasadka, która maksymalizuje osiągi uchwytu rakiety. Umożliwia wyginanie się trzonka, podczas gdy łukowa krzywizna po bokach stabilizuje czoło rakiety, zapobiegając jej skręcaniu.

AERO FRAME

AERO Frame zmniejsza opór powietrza i pozwala na szybszy zamach.

SUPER SLIM SHAFT

Cieńsza rama dostarcza szybkiego zamachu i lepszego czucia.

ULTRA PEF

Shaft skonstruowany przy użyciu "Ultra Pef" - Ultra Poly Ethylene Fibre - materiału lekkiego i wytrzymałego przy dużych naprężeniach. To pozwala maksymalnie tłumić drgania.

NEW BUILT-IN T-JOINT

Nowo zaprojektowany lekki "NEW Built-in T-Joint" zbudowany z żywicy epoksydowej poprawia parametry ramy przez zmianę kształtu i zmniejszenie wagi oraz zwiększenie jej stabilności.

SOLID FEEL CORE

System poprawia komfort gry po przez eliminację szkodliwych wibracji. Jest on stosowany we wszystkich rakietach wyprodukowanych w Japonii.

ISOMETRIC

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