

Link do produktu: <https://sklep.stiga-tenis.pl/okladzina-stiga-dna-pro-h-czarna-p-1187.html>

## Okładzina STIGA DNA PRO H czarna

Cena	<b>180,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>STIGA</b>

### Opis produktu

#### Okładzina STIGA DNA PRO H

Seria DNA to pierwsza guma do tenisa stołowego STIGA wyprodukowana w Niemczech. Te gumy do tenisa stołowego są przeznaczone dla szerokiej gamy tenisistów stołowych i stylów gry, od młodych talentów, którzy zaczynają grać, po profesjonalnych graczy, którzy zadowolają się tylko najlepszymi. Opracowaliśmy i zaprojektowaliśmy DNA Pro we współpracy ze szwedzkimi i chińskimi członkami reprezentacji narodowych, aby stworzyć gumę optymalną **dla nowoczesnego, ofensywnego stylu gry**. Guma do tenisa stołowego dla tych, którzy grają z wielką mocą i lubią atakować - guma o wysokiej wydajności, która zapewnia wyniki. Technologia ESC (Enlpled Sponge Cells) oznacza, że gąbka ma większe pory, które zapewniają efekt katapulty, a tym samym wyższy łuk w zagrywkach topspin. Oznacza to również, że kontakt między ostrzem a gumą jest wzmocniony, zapewniając w ten sposób lepsze wyczucie i wyraźny, czysty dźwięk podczas uderzania piłki. Twarda gąbka jest przeznaczona dla osób poszukujących tego, co najlepsze. **Ta guma zapewnia moc i prędkość** wymaganą do szybkiego i efektywnego ukończenia gry. DNA Pro ma unikalną geometrię wyprysków, opracowaną z myślą o agresywnym stylu gry nowej generacji, z naciskiem na moc i obrót. Guma jest również zoptymalizowana pod kątem piłki ABS, a dzięki połączeniu gumy naturalnej i syntetycznej jest znacznie trwalsza niż gumy do tenisa stołowego poprzednich generacji.

#### Dane techniczne:

- szybkość - 160
- rotacja -134
- kontrola - 76
- podkład - Hard (twardy)
- Styl: OFF
- technologia :ECS ( wyższa parabola lotu piłki w zagraniach topspin)
- Top sheet: Spin elastic
- Twardość gąbki - 50
- kolor : czarna

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor okładziny:** CZARNA  
**Grubość okładziny:** 1,9 mm  
**Twardość okładziny:** H