

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tropical-soft-line-africa-carnivore-100ml-p-151072.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Tropical Soft Line Africa Carnivore 100ml

Cena	<b>24,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5900469675236</b>
Kod producenta	<b>5900469675236</b>
Pojemność	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Tropical Soft Line Africa Carnivore 100ml - Opis Produktu

Soft Line Africa Carnivore w formie tonących chipsów jest dedykowany mięsożernym i wszystkożernym rybom afrykańskim.

Ciekawe gatunki mięsożerne i wszystkożerne obfitują szczególnie wody jeziora Tanganika. Żyją tu muszlowce, które wykorzystują muszle ślimaków jako schronienie i miejsce tarła, szczelinowce, w tym naskalniki, które żyją i rozmnażają się wśród skał, pielęgnice piaskowe należące do rodzaju Xenotilapia, zamieszkujące strefę denną, oraz pielęgnice otwartej wody, żyjące w ławicach, o charakterystycznym wydłużonym, smukłym kształcie ciała, z rodzajów Cyprichromis i Paracyprichromis. W jeziorze Malawi do tej grupy należą duże pielęgnice określane nazwą utaka, a w Jeziorze Wiktorii to niezwykle kolorowe ryby z rodzaju Haplochromis. Poza jeziorami ciekawe gatunki ryb można spotkać w rzekach i strumieniach dorzecza Konga. Żyje tu między innymi garbacz hełmiasty (Steatocranus casuarius). W strumykach i małych zarośniętych zbiornikach spotkamy niezwykle kolorowe czerwieniaki.

Innowacyjne pokarmy granulowane dla ryb akwariowych z Linii Soft są chętnie jedzone i łatwiej przyswajane przez ryby. Duża hydrostabilność tych pokarmów sprawia, że w wodzie zachowują swój kształt, a ich pęcznienie jest ograniczone do minimum. Wysoka hydrostabilność pokarmu ogranicza oddawanie składników pokarmowych do wody akwariowej i nie powoduje jej zmętnienia.

#### Skład

- Ryby i produkty rybne (mączka ze śledzi 14%)
- Mięczaki i skorupiaki (w tym mączka z całych krewetek 12%, mączka z kryla 10%, mączka z kalmarów 6%, mączka z kalanusa 1,5%)
- Owady (mączka z larw owadów 5%)
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Glony
- Produkty pochodzenia roślinnego (w tym czosnek 4,5%)
- Owoce
- Zboża
- Drożdże (w tym Beta-1,3/1,6-Glukan 1 000 mg/kg)
- Oleje i tłuszcze
- Materiały paszowe pochodzenia mineralnego

#### Analiza Składu

- Białko surowe 40,0%
- Oleje i tłuszcze surowe 9,0%
- Włókno surowe 5,4%
- Wilgotność\* 10,5%

#### Dodatki

- Wit. A 39 000 j.m
- Wit. D3 2 300 j.m
- Wit. E 150 mg
- Wit. C 570 mg

- 
- Beta-karoten 150 mg
  - E1 (Fe) 40,6 mg
  - E6 (Zn) 11,3 mg
  - E5 (Mn) 8,4 mg
  - E4 (Cu) 2,0 mg
  - E2 (I) 0,24 mg
  - E8 (Se) 0,24 mg
  - E7 (Mo) 0,05 mg
  - Astaksantyna 100 mg
  - Przeciwutleniacze

### **Dawkowanie**

Karmić kilkakrotnie w ciągu dnia małymi porcjami tak, aby zwierzęta zjadły podaną porcję w przeciągu 2-3 minut.

### **Dodatkowe Informacje**

W skład granulatów wchodzi śledzie, których białko ma doskonały profil aminokwasowy, skorupiaki bogate w nienasycone kwasy tłuszczowe i chitynę, kilka gatunków alg oraz larwy owadów *Hermetia illucens* dostarczające dużej dawki energii. Ponadto miękkie granulaty Linii Soft zwiększają odporność ryb dzięki takim składnikom jak naturalny immunostymulator – beta-glukan, czosnek, prebiotyki z alg i witamina C. W skład pokarmów Linii Soft wchodzi również ciekawy skorupiak planktonowy kalanus (*Calanus finmarchicus*). Jest on źródłem astaksantyny, białka bogatego w aminokwasy egzogenne oraz nienasyconych kwasów tłuszczowych, w tym omega-3. Pokarmy Linii Soft dzięki miękkiej teksturze i bogactwu użytych składników pozwalają żywić ryby w sposób bliski naturalnemu, jednocześnie zapewniając akwaryście komfort karmienia.

Miękki pokarm w formie tonących chipsów dla mięsożernych i wszystkożernych ryb afrykańskich.

W jego skład wchodzi śledzie i owady, które dostarczają wysokiej jakości białka oraz kwasów tłuszczowych Omega-3, Omega-6 i Omega-9.

Zawiera bezkręgowce (krewetki 12%, kryl 10%, kalmary 6%, kalanus 1,5%), które są źródłem m.in.: białka, związków mineralnych i karotenoidów.

Dodatek czosnku i beta-glukanu wzmacnia odporność ryb.

Pokarm intensyfikuje barwy ryb i stymuluje ryby do rozrodu.

\*Metoda Karla Fischera