

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tropical-reptiles-carnivore-250ml-p-155739.html>

## TROPICAL Reptiles Carnivore 250ml

Cena	<b>20,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5900469116241</b>
Kod producenta	<b>5900469116241</b>
Kod EAN	<b>5900469116241</b>
Szerokość towaru w centymetrach	<b>38</b>
Waga gabarytowa w gramach	<b>16618.67</b>
Kraj dostawcy	<b>Polska</b>
Skład	<b>TROPICAL Gammarus</b>
Długość towaru w centymetrach	<b>64</b>
Wysokość towaru w centymetrach	<b>41</b>
Kraj pochodzenia	<b>Polska</b>

### Opis produktu

Pokarm TROPICAL Reptiles Carnivore to doskonałe rozwiązanie dla właścicieli gadów mięsożernych. Dzięki unikalnej formule, łączy w sobie miękkie granulaty z suszonymi świerszczami i larwami mącznika młynarka. Taki skład pozwala na naturalne żywienie gadów, co jest niezwykle istotne dla ich zdrowia i samopoczucia.

Pokarm ten jest przeznaczony do codziennego karmienia takich gatunków jak agamy brodate, agamy błotne, gekony lamparcie, żółwie ziemnowodne oraz wodne, a także warany i inne jaszczurki żywiące się owadami. Głównym składnikiem są ekstrudowane pałeczki, które zawierają ryby, krewetki oraz kryl, co zapewnia bogaty zestaw składników odżywczych.

Wartością dodaną jest obecność chityny, która wspomaga trawienie. Odpowiednio dobrane witaminy i mikroelementy zapobiegają niedoborom, co przekłada się na doskonałą kondycję Twojego gada. Miękka konsystencja pokarmu sprawia, że jest on chętnie akceptowany przez zwierzęta.

**Sposób karmienia:** Podawaj 1-2 razy dziennie. Niezjedzone resztki należy usunąć z karmnika lub wody.

**Skład:** owady (suszone larwy mącznika młynarka 20%, suszone świerszcze 10%), ryby i produkty rybne, produkty pochodzenia roślinnego, roślinne ekstrakty białkowe, mięczaki i skorupiaki (mączka z całych krewetek 1%, Gammarus pulex 1%, mączka z kryla 1%), zboża, glony, drożdże, oleje i tłuszcze, materiały paszowe pochodzenia mineralnego.

**Dodatki (na kg):** Witaminy: A 10 100 j.m., D3 610 j.m., E 38 mg, C 140 mg; pierwiastki śladowe: E1 (Fe) 13,4 mg, E6 (Zn) 3,7 mg, E5 (Mn) 2,8 mg, E4 (Cu) 0,7 mg, E2 (I) 0,07 mg, E8 (Se) 0,07 mg.