

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/komodo-jelly-pot-strawberry-pokarm-truskawka-w-zelu-p-1657.html>



## Komodo Jelly Pot Strawberry - pokarm truskawka w żelu

Cena	<b>3,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>2174063</b>
Kod producenta	<b>aq-8329</b>
Kod EAN	<b>701029832541</b>

### Opis produktu

Nektary lub owoce w żelu Jelly Pot's stanowią kompletną dietę dla gadów oraz owadów. Są odporne na wysoką i niską temperaturę oraz na wysoką i niską wilgotność. Jest to idealne rozwiązanie dla utrzymania zbilansowanej diety oraz do podawania różnorodnych smaków, a w tym witamin i minerałów całkowicie dopasowując się do potrzeb zwierzęcia. Oprócz diety dla gadów i owadów hodowlanych Jelly Pot's to wygodny sposób na zapewnienie dobrze odżywionego żywego pokarmu (karmówki), co z kolei dostarcza gadom owady z zawartością składników odżywczych.

#### Smak:

- Truskawka

#### Dostarcza witamin:

- witamina A  
- witamina C

#### Produkt specjalnie dedykowany dla:

- gekon orzęsiony (*Correlophus ciliatus*)  
- agama brodata (*Pogona vitticeps*)  
- gekon lamparci (*Eublepharis macularius*)  
- felsema madagaskarska (*Phelsuma madagascariensis*)  
- wszystkie żółwie wodno-łądowe  
- wszystkie owady (świerszcze, chrząszcze, karaluchy i krocionogi)

#### Dawkowanie:

Dzięki wygodnej formie w kształcie i konsystencji, Jelly Pot może być po prostu umieszczony w terrarium lub w pojemniku z karmówką.

#### Dostępne są następujące smaki:

banan, miód, truskawka, mango, melon, wapno o smaku czerwonych winogron

Komodo - od 20 lat obecni na rynku Wielkiej Brytanii. Pokarmy i witaminy ich produkcji są najlepiej sprzedającymi się pokarmami w Europie zachodniej, a ich produkty cieszą się uznaniem herpetologów i hodowców na całym świecie. Komodo, dzięki swojemu zaangażowaniu w tworzeniu najlepszej klasy produktów, od lat jest absolutnym liderem jakości produktów terrarystycznych. Marka współtworzona jest przy współudziale hodowców z Wielkiej Brytanii od lat wyznacza nowe trendy wśród producentów produktów terrarystycznych, a zwłaszcza pożywienia i witamin.

