

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/komodo-jelly-pot-brown-sugar-brązowy-cukier-w-żelu-60szt-p-4777.html>



Komodo Jelly Pot Brown Sugar- brązowy cukier w żelu 60szt.

Cena	129,99 zł
Kod producenta	aq-9954
Kod EAN	8508190007066

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:

- Brązowy Cukier

Dostarcza witamin:

- witamina A
- witamina C

Produkt specjalnie dedykowany dla:

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

Dawkowanie:

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

Opakowanie zawiera 60szt. Jelly Pot Brown Sugar

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.

