

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/graviola-90-kaps-yango-p-3171.html>



Graviola 90 kaps Yango

Cena	50,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5904194060336
Producent	Yango

Opis produktu

raviola, (*Annona muricata*), roślina należąca do rodziny (*Annonaceae*), spotykana też pod nazwą guanabana. Występuje w amazońskiej dżungli w Brazylii i innych częściach Ameryki Południowej. Popularna na Kubie, wyspach Bahama, Kolumbii i Puerto Rico. Drzewa gravioli rosną również w innych gorących zakątkach świata, na przykład w Afryce i osiągają wysokość od 5 do 7 metrów, a ich duże liście mają sercowaty kształt.

Ciekawostki

Graviola, to wiecznie kwitnące drzewo. Przez cały rok dostarcza słodkich owoców o smaku truskawki i ananasa, ale istnieją odmiany, których smak przypomina kokosy, cytrusy i banany. Jadalny owoc dojrzewa w niejadalnej skórce, która wyglądem przypomina łupinę kasztana. Dojrzałe owoce gravioli osiągają wagę od 4,5 do prawie 7 kilogramów. Tam, gdzie występuje, jest źródłem powszechnie dostępnego i taniego pożywienia dla rdzennej ludności.

Sproszkowany sok z gravioli
Odpowiedni dla wegan i wegetarian

STAWIAMY NA JAKOŚĆ!

Suplementy YANGO produkujemy zachowując najwyższe rygory kontroli jakości. Dbamy o odpowiednie stężenie substancji czynnych i całkowite bezpieczeństwo produktów. Wierzymy, że w ten sposób możemy skutecznie pomóc Ci w osiągnięciu zamierzonych celów.

Składnik aktywny 1 kapsułka
Sproszkowany sok z gravioli 400 mg

Zalecane dawkowanie: 1 kapsułka raz dziennie.

Sposób użycia: Kapsułkę połknąć i popić dużą ilością wody, po posiłku.

Skład: Sproszkowany sok z gravioli (*Annona muricata*). Skład kapsułki: Celuloza roślinna (wegetariańskie).

Informacja: Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Ostrzeżenie. Niewskazane dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym.

Produkt wolny od metali ciężkich, takich jak arsen, kadm, ołów czy rtęć.