

Link do produktu: <https://www.sklep-bio-natura.pl/kwercetyna-dwuwodna-firma-yango-120-kapsulek-p-185.html>



Kwercetyna Dwuwodna firma Yango 120 kapsułek

Cena **56,00 zł**

Producent **Yango**

Opis produktu

Kwercetyna występująca w perełkowcu japońskim jest flawonoidem glikozydowym należącym do grupy organicznych związków chemicznych występujących naturalnie w tkankach roślinnych.

Ekstrakt pozyskany z perełkowca zawiera w sobie 98% kwercetyny na co posiada standaryzację.

- Oryginalna Kwercetyna z perełkowca japońskiego!
- 250 mg kwercetyny w porcji dziennej!
- Delikatne, wegańskie kapsułki!

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 - Kwercetyna 125 mg

2 kapsułki - Kwercetyna 250 mg

Pozostałe informacje

- Kapsułek w opakowaniu 120 kapsułek
- Sugerowana dawka dzienna 1 kapsułka 2 razy dziennie
- 1 opakowanie wystarcza na 60 dni

Sposób użycia: 1 kapsułka 2 razy dziennie, po pierwszym i ostatnim posiłku.

Składniki: Kwercetyna (z Sophora Japonica), substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna. Skład kapsułki: celuloza roślinna (wegetariańskie)

Informacja: 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. Osoby przyjmujące leki przed użyciem powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Niewskazane małym dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym. Wyprodukowano w Unii Europejskiej. Podmiot odpowiedzialny: YANGO Sp. z o.o. Masa netto: 21,6 g.

Informacja alergiczna: Nie zawiera skorupiaków, jaj, ryb, orzechów, soi, składników mlecznych, selera, gorczycy, sezamu.

Produkowane bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych lub barwiących.

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