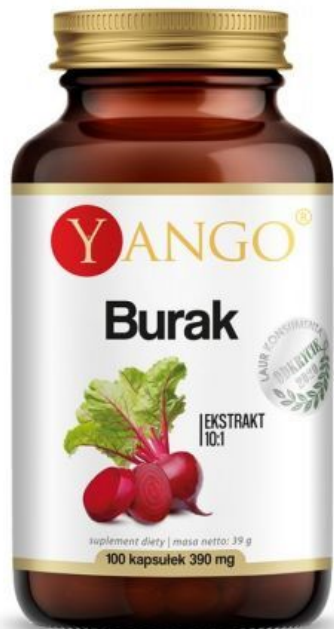


Burak - ekstrakt 10:1 (100 kaps.)



cena: 37,50 PLN

Opis słownikowy

Producent	YANGO
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Buraki stanowią unikalne źródło betainy, która pomaga chronić komórki, białka i enzymy przed stresem środowiskowym.

W burakach występują azotany, które przekształcane są w organizmie ludzkim w tlenek azotu, który pomaga rozluźnić naczynia krwionośne, poprawiając przepływ krwi i obniżając jej ciśnienie. Buraki stanowią unikalne źródło betainy, która pomaga w zwalczaniu stanów zapalnych. Zawierają też cenne składniki odżywcze, podnoszące wytrzymałość organizmu oraz wspomagające proces detoksykacji. Liście buraków są prawdziwym bogactwem witamin i minerałów. Stężenie żelaza w liściach buraków jest o wiele wyższe niż np. w szpinaku.



Silny ekstrakt 10:1

Bez dodatków i wypełniaczy

Kapsułki roślinne, delikatne dla żołądka, przyjazne wegetarianom i weganom

SKŁADNIKI:

Ekstrakt z buraka zwyczajnego (*Beta vulgaris*) 10:1; kapsułka: celuloza roślinna.

Składnik aktywny	1 kapsułka	2 kapsułki
Burak - ekstrakt 10:1	300 mg	600 mg

SPOSÓB UŻYCIA:

1 kapsułka 2 razy dziennie w trakcie lub po posiłku. Popić dużą ilością wody.

PRZECIWWSKAZANIA:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Osoby przyjmujące leki przed użyciem powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Niewskazane małym dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Informacja alergiczna: produkt nie zawiera glutenu, cukru, składników mlecznych, soli spożywczej, kukurydzy, skorupiaków, pszenicy, soi.

Produkowane bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych lub barwiących.
Produkt wolny od metali ciężkich, takich jak arsen, kadm, ołów czy rtęć.

Kategoria produktu:

Suplement diety

Podmiot odpowiedzialny:

YANGO Sp. z o.o.
ul. Granitowa 3/14
02-681 Warszawa