

YANGO Pachnotka zwyczajna 430mg 90kaps



Cena: 37,54 zł

Opis słownikowy

Producent YANGO SP. Z O.O.

Rejestracja

Opis produktu

Pachnotka zwyczajna (*Perilla frutescens*), zwana też dzikim sezamem, to roślina oleista i aromatyczna o zaskakujących właściwościach. Swoim wyglądem przypomina dobrze wszystkim znaną pokrzywę, choć nie jest tak rozpowszechniona.

Pochodzi z górzystych rejonów Chin oraz Indii. Dotarła również do Japonii, Wietnamu i Korei Południowej. W tradycyjnej medycynie chińskiej doceniana jest od przeszło 2 tysięcy lat. Różne części rośliny z powodzeniem stosowano we wzmacnianiu naturalnych sił organizmu.

Pachnotka zwyczajna jest dziś coraz częściej przedmiotem badań naukowych, które potwierdzają jej wyjątkowe działanie prozdrowotne. To przede wszystkim roślina, która posiada udokumentowane właściwości antyalergiczne, przeciwzapalne, przeciwdrobnoustrojowe i spazmolityczne.

W składzie pachnotki zwyczajnej możemy wyróżnić kwas rozmarynowy, flawonoidy (apigenina i luteolina), kwasy tłuszczowe (alfa-linolenowy, omega-3, omega-6, omega-9)

Ekstrakt 10:1, bez dodatków i wypełniaczy

Odpowiedni dla wegan i wegetarian

1 kapsułka raz dziennie, 90 dni suplementacji

Składnik aktywny 1 kapsułka

Pachnotka zwyczajna - ekstrakt 10:1 340 mg

Zalecane dawkowanie: 1 kapsułka raz dziennie.

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

Skład: Ekstrakt 10:1 z nasion pachnotki zwyczajnej (*Perilla frutescens*). Skład kapsułki: celuloza roślinna (wegetariańskie). Informacja: Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety zdrowego trybu

życia. Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Podmiot odpowiedzialny: YANGO Sp. z o.o. Masa netto: 38,7 g

Ostrzeżenie: Osoby przyjmujące leki przed użyciem powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Niewskazane dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym.

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

Główny Inspektorat sanitarny: 2021/08/18/SD/C29C00