

SOK Z JARMUŻU 500ml



Cena: 30,03 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	500 ml
Postać	sok
Producent	EKAMEDICA
Rejestracja	

Opis produktu

SOK Z JARMUŻU 500ml EKAMEDICA

Jarmuż to warzywo o niezwykłych właściwościach. Przede wszystkim jest bogatym źródłem wapnia (zawiera go więcej niż mleko), dzięki temu zaleca się spożywanie go przy osteoporozie. Częste stosowanie jarmużu reguluje ciśnienie krwi (wapń i potas). Roślina posiada znaczną zawartość witaminy C, K oraz A. Witamina C pomaga zwalczać wolne rodniki oraz wspomaga odporność organizmu, zaś witamina K ma duży wpływ na krzepnięcie krwi, dzięki czemu pomaga przy obfitej menstruacji. Jarmuż bogaty jest w karotenoidy: beta-karoten, luteinę, zeaksantynę. Są to przeciwutleniacze chroniące komórki przed stresem oksydacyjnym. Luteina i zeaksantyna wspomagają wzrok oraz zapobiegają zwyrodnieniu plamki żółtej. Jarmuż także pozytywnie wpływa na funkcje

Sok został wyprodukowany w 100% z liści jarmużu z dodatkiem naturalnej witaminy C pochodzącej z ekstraktu z owoców camu camu. Pasteryzowany. Bez dodatku cukru - zawiera naturalnie występujące cukry.

Skład:

Sok z liści jarmużu (*Brassica oleracea* L. var. *sabellica* L.), 99,5% wyprodukowano z użyciem ekstrakcji wodnej, standaryzowany ekstrakt z owoców camu camu (*Myrciaria dubia*) 0,3%, w tym naturalna witamina C, regulator kwasowości - kwas cytrynowy.

Porcja dzienna 50 ml zawiera 150 mg standaryzowanego ekstraktu z owoców camu camu, w tym 15 mg witaminy C, co stanowi 18% RWS*.

*RWS - referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal).

Sposób użycia:

Dwa razy dziennie po 25 ml pół godziny przed posiłkiem.

Przed użyciem każdorazowo wstrząsnąć. Po otwarciu przechowywać w lodówce. Spożyć do 21 dni od otwarcia. Osad pochodzenia naturalnego.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Kobiety w ciąży oraz w okresie karmienia piersią powinny skonsultować się z



Apteka Ojców Bonifratrów "Salus Infirmorum"
Ul. Sapieżyńska 3, Warszawa
729 888 387

lekarzem.