

SOLGAR Kanguwity Witamina C 100 mg, smak pomarańczowy, 90 pastylek do ssania

Cena: 61,64 zł



Opis słownikowy

Dawka	100 mg
Opakowanie	90 pastylek
Postać	pastylki do ssania
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Witamina C

Opis produktu

Preparat dostarcza tak potrzebnej w codziennej diecie witaminy C.

Sprawdzona formuła dla dorosłych, ale w odpowiednio mniejszej proporcji dla dzieci. Preparat jest źródłem witaminy C, ale zawiera również skoncentrowany sok z marchwi, acerolę i dziką różę, a wszystko w prawdziwie smacznym aromacie pomarańczowym.

Dawkowanie:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: dzieci czteroletnie i starsze jedna (1) pastylka dziennie, najlepiej po posiłku lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

Rodzice dzieci zażywających leki lub chorych, powinni przed podaniem produktu dziecku skonsultować się z lekarzem.

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: pszenicy, drożdży, soi, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość.

Produkt zawiera cukry.

Skład:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 pastylka) zawiera:

- Witamina C (L-askorbinian sodu, kwas L-askorbinowy) – 100 mg (125% RWS*)
- Acerola (sposzkowany ekstrakt (4:1)) – 11,5 mg
- Dzika róża sproszkowana – 4,3 mg

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Składniki:

sacharoza, Witamina C (L-askorbinian sodu, kwas L-askorbinowy), fruktoza, substancja wypełniająca: celuloza; maltodekstryna, suszony i mrożony koncentrat soku z marchwi, substancja wypełniająca: mannitol, substancja przeciwbrylająca: (roślinne) kwasy tłuszczowe; substancja wypełniająca: ksylitol, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu; substancja wypełniająca: karagen, guma arabska; Acerola (sproszkowany ekstrakt), naturalne aromaty: pomarańcza, Prosweet; substancja wypełniająca: guma ksantanowa, substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; Dzika róża sproszkowana, substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza.