

Porost islandzki z witaminą C

Suplement diety

Suplement diety w postaci pastylek do ssania o smaku czarnej porzeczki. Produkt zawiera wysokiej jakości ekstrakt z porostu islandzkiego wzbogacony o witaminę C. Porost islandzki jest rośliną zawierającą substancje śluzowe, łagodzi błonę śluzową gardła, krtani i strun głosowych. Wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Skład:

cukier, syrop glukozowy, ekstrakt z porostu islandzkiego, witamina C (kwas L-askorbinowy), aromat, skoncentrowany sok z czarnej porzeczki.

Zawartość poszczególnych składników:

SKŁADNIK	ZAWARTOŚĆ W 1 PASTYL.	ZAWARTOŚĆ W 2 PASTYL.	ZAWARTOŚĆ W 3 PASTYL.	ZAWARTOŚĆ W 4 PASTYL.	ZAWARTOŚĆ W 5 PASTYL.	ZAWARTOŚĆ W 6 PASTYL.
Ekstrakt z porostu islandzkiego (Cetraria Islandica L.)	80 mg	160 mg	240 mg	320 mg	400 mg	480 mg
Witamina C	12 mg (15% RWS*)	24 mg (30% RWS*)	36 mg (45% RWS*)	48 mg (60% RWS*)	60 mg (75% RWS*)	72 mg (90% RWS*)

* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Zawartość opakowania

24 pastylki do ssania (2 blistry po 12 pastylek).

Zalecane spożycie

Sposób użycia: pastylkę należy przyjmować po posiłku, ssać powoli i nie rozgryzać.

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: osoby od 4. roku życia do 6 pastylek dziennie.

Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia dziennej porcji.

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem.

Suplement diety nie może być traktowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Informacje dodatkowe

Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), w suchym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem.

Przebarwienia pastylek mogą występować w wyniku zastosowania naturalnych składników i nie stanowią wady wyrobu.

Wyprodukowano dla: Zyskaj Zdrowie Sp. z o.o., ul. Energetyków 28, 20-468 Lublin.