

## POROST ISLANDZKI JUNIOR Z LAKTOFERYNĄ, 24 szt.



cena: 16,99 PLN

### Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	24 sztuki
Postać	tabletki do ssania
Producent	Synoptis
Rejestracja	suplement diety
Substancja czynna	porost islandzki
Zastosowanie	Odchudzanie

### Opis produktu

POROST ISLANDZKI JUNIOR Z LAKTOFERYNĄ, 24 szt.

Uczucie ulgi w przypadku podrażnienia gardła (porost islandzki)

Opakowanie

24 szt. pastylek do ssania / Suplement diety

Zalecana dzienna porcja

dzieci powyżej 4. roku życia: 1-2 pastylki

Składniki

W dwóch pastylkach:

160 mg wyciągu z porostu islandzkiego

100 mg wyciągu z lipy

20 mg wyciągu z bzu

20 mg laktoferyny

Działanie

Składniki preparatu wpływają korzystnie na:



uczucie ulgi w przypadku podrażnienia gardła (bez czarny, porost islandzki)

jamę ustną i gardło, dzięki właściwościom kojącym (porost islandzki)

funkcjonowanie układu odpornościowego (bez czarny, lipa, porost islandzki)

prawidłową pracę układu oddechowego (lipa, porost islandzki)

ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym (bez czarny)

Dobry wybór

Formuła uzupełniona o laktoferynę, białko naturalnie występujące w mleku ludzkim i zwierzęcym

Dodatek wyciągów z bzu czarnego i lipy wspierających odporność

Porost islandzki działa kojąco i daje uczucie ulgi w przypadku podrażnienia gardła

Lubiany przez dzieci truskawkowy smak

Nie zawiera glutenu

Porost islandzki (*Cetraria islandica*), zwany również tarczownicą islandzką, należy do rodzaju płucnic<sup>1</sup>. Porosty są grupą organizmów, które powstały w wyniku symbiozy dwóch odmiennych organizmów: grzyba i glonu<sup>2</sup>. Tarczownica islandzka jest w Polsce objęta częściową ochroną.

W czasach głodu w Skandynawii i Rosji porost islandzki stanowił ważne źródło pożywienia<sup>1</sup>. Nie bez powodu nazywano go „mchem chlebowym”, gdyż był używany do produkcji mąki z której pieczono chleb, wytwarzano z niego również kasze i kleiki. Podczas II wojny światowej Rosjanie używali tarczownicy islandzkiej do produkcji glukozy. Z kolei na Islandii do dziś wykorzystuje się ją do produkcji nalewki zwanej napojem wikingów. Dodatkowo porost islandzki miał zastosowanie w przemyśle perfumeryjnym do utrwalania zapachów. W krajach Dalekiej Północy jest podstawowym źródłem pożywienia dla reniferów oraz karibu, a pastwiska, które licznie porasta, nazywane są w Laponii „Jaegel”, czyli te, które dobrze tuczą zwierzęta<sup>2</sup>.

Laktoferyna to białko naturalnie występujące w mleku ludzkim i zwierzęcym. Dodatkowo obecne jest w innych płynach wydzielniczych, np. w ślinie oraz łzach. Największe jej ilości występują w ludzkim pierwszym mleku, czyli sianie.