

Link do produktu: <http://www.czteryoryroki.sklep.pl/dzika-roza-skorka-proszek-200g-p-856.html>



Dzika róża skórka proszek 200g

Cena **24,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Suplement diety

Jest to czysta skórka z dzikiej róży (Rosa Canina) zmielona do postaci grubego proszku, którą zażywa się łyżeczką.

Masa netto: 0,2 kg proszku

Skład: skórka dzikiej róży (Rosa Canina), suszona i grubo zmielona.

Działanie:

- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, ścięgna, skóry i zębów
- **pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego**
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (wspomaga zwalczanie wolnych rodników)
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- zwiększa przyswajanie żelaza

Jedna czubata łyżeczka proszku (5g) zawiera ok. 100 mg czystej naturalnej witaminy C.

Zawartość naturalnej witaminy C w dawce maksymalnej (3 łyżeczki tj. 15 g proszku): 300 mg, co stanowi 375% dobowego zapotrzebowania

Sposób użycia:

2 razy dziennie 1-2 łyżeczki przed jedzeniem, obficie popijając.
Proszek można zażywać bezpośrednio lub wsypywać do np. jogurtu.

Przechowywać: w suchym, ciemnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.

Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety.
Zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

Wyprodukowano w Polsce na zlecenie firmy **SANBIOS**.

INFORMACJE OGÓLNE

Skórka z owocu róży to:

1. **źródło błonnika** (rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego) regulujące pracę jelita grubego, rozmiękczenie stolca,

"czyszczenie" zachyłków jelita grubego i dodatkowo źródło naturalnej witaminy C.

2. **źródło naturalnej witaminy C** oraz witamin z grupy A, B, E, K i flawonoidów, chroniących witaminę C przed rozkładem.

Naturalna witamina C hamuje wytwarzanie się w przewodzie pokarmowym niebezpiecznych nitrozoamin powstających w wyniku spożywania warzyw obficie nawożonych związkami azotu.

O szkodliwości nitrozoamin możecie Państwo szerzej poczytać w internecie.