

Żelki Puwerki D3 Odporność z witaminą C z aceroli, 50 sztuk

Nasza cena: 18,23 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*50
Postać	ZELKI
Producent	PUWER POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Żelki Puwerki D3 Odporność z witaminą C z aceroli, 50 sztuk

Wyniki naukowe wskazują, że witamina D3 ma działanie ochronne, a codzienna suplementacja jest najbardziej skuteczną w budowaniu odporności dzieci. Poprawa poziomu witaminy D może być dodatkowym czynnikiem zapobiegającym przed rozwojem próchnicy, ma wpływ na mineralizację kości. **Puwerki D3 Odporność** w formie żelków pozwalają w prosty sposób kontrolować ilości przyjmowanych witaminy D3 i witaminy C.

Działanie

Witamina D3 jest składnikiem zalecanym dzieciom od jak najwcześniejszego momentu życia, wspiera mechanizmy obronne organizmu i jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka. Odpowiada także za utrzymanie zdrowych kości, zębów oraz mięśni. Żelki **Puwerki D3 Odporność** są wzbogacone ekstraktem z aceroli, naturalnym ekstraktem zawierającym witaminę C, która także wspiera układ odpornościowy oraz wyrównuje niedobory witaminy C.

Dawkowanie

Zalecana dzienna porcja do spożycia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu to 1 do 2 żelków dziennie. Należy żuć żelka do jego rozpuszczenia.

Skład

Składnik:	1 żelek zawiera:	2 żelki zawierają:
-----------	------------------	--------------------

ekstrakt z aceroli	48 mg	96 mg
w tym witamina C	12 mg (15 %)	24 mg (30 %)
Witamina D	10 µg (200 %) - 400 IU	20 µg (400 %) - 800 IU

Przechowywanie

Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej od 5°C do 25°C w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

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

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.