

Witamina C 1000mg PURITAN'S PRIDE 100tab Odporność Bioflawonoidy Dzika

Galeria Produktu



Opis Produktu

Korzyści z stosowania produktu:

✂ Wzmocnienie układu odpornościowego:

Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, co jest istotne dla ochrony przed chorobami i infekcjami.

✂ Ochrona przed stresem oksydacyjnym:

Pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym, który może prowadzić do przedwczesnego starzenia się oraz innych problemów zdrowotnych.

✂ Wsparcie dla zdrowia skóry:

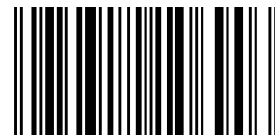
Uczestniczy w prawidłowej produkcji kolagenu, co wspiera zdrowie skóry oraz przeciwdziała jej starzeniu.

✂ Poprawa zdrowia układu krążenia:

Witamina C wspiera prawidłową produkcję kolagenu, co zapewnia dobre funkcjonowanie naczyń krwionośnych.

✂ Zmniejszenie uczucia zmęczenia:

Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, co pozwala na lepsze



funkcjonowanie na co dzień.

↘ Zwiększenie przyswajania żelaza:

Witamina C zwiększa przyswajanie żelaza niehemowego, co jest szczególnie korzystne dla osób z niedoborem tego pierwiastka.

↘ Wsparcie dla zdrowia psychicznego:

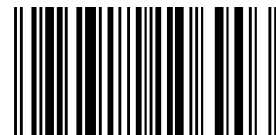
Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychicznych, co jest istotne dla ogólnego samopoczucia.

Zdrowie na wyciągnięcie ręki

Alicja zawsze dbała o swoje zdrowie, ale ostatnio czuła się zmęczona i brakowało jej energii. Postanowiła spróbować witaminy C wzbogaconej o bioflawonoidy i dziką różę. Już po kilku dniach zauważyła różnicę. Miała więcej energii na codzienne obowiązki, a jej skóra wyglądała na zdrowszą i bardziej promienną. Dzięki temu suplementowi Alicja czuje się lepiej i jest pełna życia każdego dnia.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Puritan's Pride
Kod producenta	PP690
Nazwa	C-1000 mg
Przeznaczenie	uniwersalne
Postać	tabletki
Liczba sztuk	100
Podstawowy składnik	witamina C
Cechy dodatkowe	bezglutenowy
Waga produktu z opakowan 0.19	
Smak	naturalny
Smak producenta	naturalny
EAN (GTIN)	0074312106903



Stan	Nowy
Wyrób medyczny	nie
Stan opakowania	oryginalne