

Rutinacea Max D3 60 tabl.



Cena: 26,22 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Składniki:

Kwas L-askorbinowy, substancja słodząca: sorbitole, skrobia kukurydziana, rutozyd, substancja słodząca: mannitol, wyciąg z owoców pomarańczy gorzkiej, cholekalcyferol, glukonian cynku, aromat, selenian (IV) sodu, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja wypełniająca: poliwinylpirolidon, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, substancje słodzące: aspartam, sukraloza, acesulfam K, sacharyny. Zawiera substancje słodzące.

Działanie:

Skład suplementu diety Rutinacea Max D3 tworzy kompozycja takich składników jak: witamina C, witamina D, selen, cynk, rutozyd oraz bioflawonoidy pochodzące z wyciągu z owoców gorzkiej pomarańczy. Wsparciem dla właściwego funkcjonowania układu odpornościowego są witaminy C i D oraz cynk z selenem. Dodatkowo witamina C pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia i zmęczenia, witamina D zaś wspiera utrzymanie kości i zębów w dobrej kondycji oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni. Cynk i selen wspomagają ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

Zastosowanie:

Suplement diety Rutinacea Max D3 przeznaczony do stosowania jako uzupełnienie codziennej diety w składniki, które wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Informacje dodatkowe:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Należy chronić przed działaniem wilgoci i światła. Preparat zawiera aspartam, źródło fenyloalaniny. W przypadku nadmiernego spożycia może wystąpić efekt przeczyszczający.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik suplementu diety. Nie stosować u osób, które chore są na fenylketonurię.

Sposób użycia:

Zalecana dzienna porcja: jedna tabletki. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.