

## Tokovit A+ E natural 30 kapsułek

Cena: 10,71 pln



### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Retinoli palmitas, Tocopheroli acetas
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Preparat zawiera naturalną witaminę E izolowaną z olejów roślinnych. Witamina A i E pełnią w organizmie istotne role. Witamina A pomaga zachować zdrową skórę i prawidłowy stan błon śluzowych. Odgrywa rolę w procesie specjalizacji komórek. Ponadto pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia oraz w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza. Witamina E jest antyoksydantem - pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (przed szkodliwym działaniem wolnych rodników), zapobiega utlenianiu nienasyconych kwasów tłuszczowych.

**Zastosowanie** Suplementacja diety w witaminę A i E. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka dziennie w trakcie posiłku. **Składniki** Olej arachaidowy, kapsułka żelatynowa (żelatyna, substancja wiążąca - glicerol), D-alfa-tokoferol (witamina E), palmitynian retinylu (witamina A). **Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera** Witamina E 47mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu (70j.m.) (392%)\*, witamina A 750mcg ekwiwalentu retinolu (2500j.m.) (94%)\* \* RWS - Referencyjna Wartość Spożycia **Ostrzeżenia** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu oraz w okresie ciąży i okresie karmienia piersią. Nie przyjmować w przypadku hiperwitaminozy A. Nie należy przyjmować dodatkowo preparatów zawierających witaminę A. **Ważne wskazówki** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) różnicowanej diety. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci. Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25 stopni Celsjusza), w suchym miejscu.