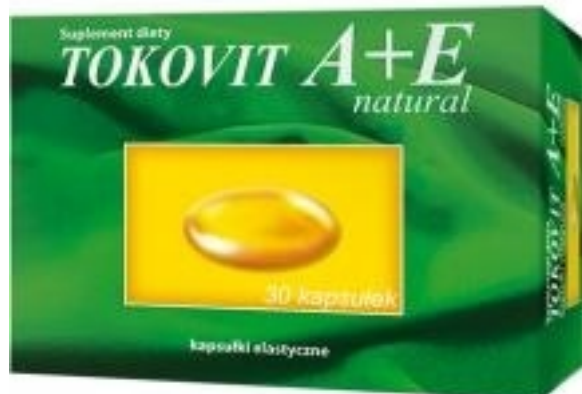


Tokovit A + E natural, kapsułki, 30 kaps.



Cena: 8,46 zł

Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	PRZEDS. PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Składniki:

olej arachidowy, kapsułka żelatynowa (żelatyna, substancja wiążąca - glicerol), D-alfa-tokoferol (witamina E), palmitynian retinylu (witamina A).

Składniki aktywne	Dzienna porcja (1 kapsułka)	% Zalecanego Dziennego Spożycia
Witamina E	47 mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu (70 j.m.)	392 %
Witamina A	750 µg ekwiwalentu retinolu (2500 j.m.)	

Kapsułki Tokovit A + E natural polecane są do uzupełniania codziennej diety w witaminy A i E, szczególnie osobom:

- dbającym o wygląd skóry
- narażonym na stres
- obciążonym wysiłkiem fizycznym
- będącym na diecie niskokalorycznej
- przebywającym w zanieczyszczonym środowisku.

Ważne informacje:

Tokovit A + E natural 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.

Sposób użycia:

1 kapsułka dziennie w trakcie posiłku.

Rodzaj Suplementy diety

Forma Kapsułki

Opakowanie 30 kapsułek elastycznych

Kategoria dostępności Suplementy diety

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.