

Naturell Beta-karoten + E, 60 tabletek



Cena: 20,69 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Betacarotenum

Opis produktu

Opis

Naturell Beta-karoten + E, suplement diety w postaci tabletek. Beta-karoten należy do grupy karotenoidów: naturalnych barwników roślinnych, szeroko rozpowszechnionych w żółtych, pomarańczowych i czerwonych warzywach oraz owocach. Właściwości beta karotenu pozwalają go w organizmie przekształcić w witaminę A. Beta karoten w nadmiarze gromadzi się w tkance podskórnej, nadając skórze charakterystyczne zabarwienie.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki preparatu wspomagające zdrową skórę oraz prawidłowe widzenie.

Zalecane spożycie

Dorośli 1 tabletkę dziennie po posiłku.

Skład

Substancje wypełniające: fosforany wapnia (fosforan diwapniowy), celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy, witamina A (beta-karoten), witamina E (octan DL-alfa tokoferylu), substancje glazurujące: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu), barwnik: dwutlenek tytanu, substancja glazurująca: glikol polietylenowy.

1 tabletkę zawiera: Witamina E (octan DL-alfa tokoferylu) 10 mg α -TE* (83% procent realizacji referencyjnych wartości spożycia), Witamina A (beta-karoten) 1000 μ g RE (ekwiwalent retinolu) (125% procent realizacji referencyjnych wartości spożycia)

Przechowywanie

W oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.
- Nie zaleca się stosowania preparatu kobietom w ciąży i karmiącym piersią.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.