

Beta-Karoten + Witamina E 60 kapsułek



Cena: 8,80 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SILESIA PHARMA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Beta-Karoten + Witamina E 60 kapsułek Rodzina Zdrowia
suplement diety

Suplement diety Rodzina Zdrowia Beta-Karoten:

- zawiera odpowiednie połączenie witaminy E z beta-karotenem,
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, neutralizując wolne rodniki.

Beta-karoten:

- jest występującym w roślinach barwnikiem o intensywnym czerwono-pomarańczowym kolorze,
- organizm ludzki wykorzystuje go z pożywienia jako prowitaminę i przekształca w witaminę A, która pomaga w zachowaniu zdrowej skóry,
- beta-karoten magazynowany jest również w skórze.

Wykaz składników:

Składniki: olej słonecznikowy, żelatyna wołowa, beta-karoten, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, octan DL-alfa-tokoferylu, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, dwutlenek tytanu.

Ilości składników:

Składniki Zawartość w 1 kapsułce (%RWS*)

- Beta-karoten/Ekwiwalent witaminy A **6 mg /1002 ug 125,3%**)
- Witamina E* **10 mg (83,3%)**

* RWS - referencyjne wartości spożycia, **ewiwalent retinolu**, * ekwiwalent alfa-tokoferolu

Sugerowane dawkowanie:

1 kapsułka.

Nie należy przekraczać zalecanej dawki produktu do spożycia w ciągu dnia.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25 C w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

Nazwa firmy produkującej środek/Adres podmiotu:

Silesian Pharma Sp. z o.o.40-431 Katowice,

ul. Szopienicka 77

Kraj lub miejsce pochodzenia:

Wyprodukowano w Unii Europejskiej.

Suplement diety (środek spożywczy) nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Celem suplementu diety jest uzupełnienie normalnej diety.

Dodatkowe informacje o produkcie znajdują się w ulotce załączonej do produktu bądź na jego opakowaniu.

PRODUCENT:

SILESIAN PHARMA

40-431 Katowice,ul. Szopienicka 77