

Beta karoten 10.000 m.j. 365 tobolek



Beta karoten je přirozeným zdrojem vitamínu A.

~~Cena s DPH: 665,00 Kč~~

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 365,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [VitaHarmony](#)

Bezpečnostní balení přípravku Beta karoten 10.000 m.j. (6 mg) za bezkonkurenční.

Karoteny jsou látky ze skupiny karotenoidních barviv, z nichž nejrozšířenější a nejznámější je beta karoten. Je významným prekurzorem vitamínu A, který přispívá k udržení normálního stavu zraku, pokožky a imunity. V těle dochází k biochemické přeměně beta karotenu a to jen do té míry, kolik tělo právě potřebuje, zbytek se bezpečně vyloučí. Nehrozí tedy předávkování jako u vitamínu A. Neobsahuje cukr ani barbiva. Je vhodný pro diabetiky.

Karotenoidy jsou látky, které se vyskytují převážně v ovoci a zelenině a dávají jim typické žluté a oranžové zabarvení. Nejbohatšími zdroji beta karotenu jsou mrkev, meruňky, rajče, mango, broskve, špenát, brokolice nebo paprika. Karotenoidy se také vyskytují v živočišných zdrojích, např. dávají zabarvení vaječnému žloutku, máslu nebo masu lososa.

Beta karoten je přirozeným zdrojem vitamínu A. Doporučuje se užívat jej v kombinaci se selenem a vitamínem E.

6 mg = 10.000 m.j. beta karotenu v jedné měkké želatinové tobolce. Užívání beta karotenu je velmi důležité nejen v létě, ale také před zimní dovolenou. Zatímco voda odráží 25 % UV záření, které se k přímému záření přičítá, sníh odráží až 80%.

Upozornění: Obsah začněte užívat pouze z nepoškozeného bezpečnostního obalu. Přípravek není určen pro děti do 3 let. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Není určeno jako náhrada pestré stravy.

Skladování: Na suchém a chladném místě, v uzavřeném obalu, mimo dosah dětí. Minimální trvanlivost do data uvedeného na obalu.

Doporučené dávkování: 1 tobolka denně. V těhotenství a během kojení určí dávkování lékař. Tobolku spolkněte celou a zapijte tekutinou.

Beta karoten 10.000 m.j.

Složení: hmot./tob. %DDD

Beta Karoten 6 mg v tobolce

Přidatné látky: želatina, glycerol (E422), voda
