

Vigor multiwitamina ON 50+ x60 tabletek



Cena: 22,79 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	USP Zdrowie
Postać	tabletki
Substancja czynna	biotyna, chrom, cynk, jod, kwas foliowy, kwas pantotenowy, magnez, mangan, miedź, molibden, niacyna, Reishi, selen, wapń, witamina A, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E, witamina K, żelazo, żeń-szeń
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, seniorzy

Opis produktu

VIGOR multiwitamina ON 50+

Potrzeby zdrowotne mężczyzn 50+ szczególnie w obliczu dużej ilości zmian wymagają specjalnej uwagi. Nowy Vigor zapewnia kompleksowe wsparcie zdrowia i odporności mężczyzn w wieku średnim.

Innowacyjne multiwitaminy z aż 2 adaptogenami: żeń - szeniem i reishi

- 25 składników w 1 tablecie
- 1 x dziennie
- z adaptogenami: żeń - szeniem i reishi
- 60 dni stosowania
- odpowiedni dla wegetarian

Działanie

kompleksowe wsparcie zdrowia i odporności:

- energia witalna i sprawność umysłowa
- układ odpornościowy

- siła fizyczna i mięśnie
- sprawność seksualna i poziom testosteronu
- prawidłowy metabolizm
- prawidłowe krążenie i poziom cholesterolu

Jak stosować

- Osoby dorosłe: 1 tabletkę dziennie, popić wodą.
- Można stosować codziennie, niezależnie od pory roku.

Skład

Składniki:	Zawartość w dziennej porcji (1 tabletki)	% realizacji (RWS*)
WITAMINY		
Witamina A	800 µg	(100%)
Witamina C	80 mg	(100%)
Witamina E	24 mg	(200%)
Witamina D	25 µg	(500%)
Tiamina (wit. B1)	2,1 mg	(191%)
Ryboflawina (wit. B2)	2,2 mg	(157%)
Witamina B6	2,8 mg	(200%)
Witamina B12	7,5 µg	(300%)
Niacyna (wit. PP)	24 mg	(150%)
Witamina K	92 µg	(123%)
Biotyna (wit. H)	50 µg	(100%)
Kwas pantotenowy	9 mg	(150%)
Kwas foliowy	300 µg	(150%)
SKŁADNIKI MINERALNE		
Magnez	113 mg	(30%)
Cynk	10 mg	(100%)
Mangan	1,8 mg	(90%)
Miedź	1 mg	(100%)
Selen	55 µg	(100%)
Molibden	50 µg	(100%)
Jod	150 µg	(100%)
Wapń	120 mg	(15%)
Chrom	40 µg	(100%)
Żelazo	2,1 mg	(15%)
ADAPTOGENY		
Ekstrakt standaryzowany z żeń-szenia		100 mg

Ekstrakt standaryzowany
z reishi

10 mg

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia