

## Vigor multiwitamina ONA x60 tabletek



Cena: 22,19 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

#### VIGOR multiwitamina ONA

Kompozycja specjalnie zbilansowana z myślą o potrzebach zdrowotnych kobiet w wieku średnim, by uzupełniać dietę w składniki odżywcze i dodatkowo wesprzeć odporność organizmu w obliczu zmian. Kompleksowe wsparcie zdrowia, odporności i urody.

Innowacyjne multiwitaminy z adaptogenem: ashwagandhą.

- 23 składniki w 1 tabletkce
- 1 x dziennie
- z adaptogenem ashwagandhą
- 60 dni stosowania
- odpowiedni dla wegetarian

#### Działanie

kompleksowe wsparcie zdrowia i odporności:

- witalność i odporność na stres
- uroda: zdrowy wygląd skóry, włosów i paznokci

- prawidłowy metabolizm
- zdrowie seksualne
- serce i układ krążenia

### Jak stosować

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

### Skład

Składniki:	Zawartość w dziennej porcji (1 tabletkę)	% realizacji (RWS*)
<b>WITAMINY</b>		
Witamina A	800 µg	(100%)
Witamina C	80 mg	(100%)
Witamina E	12 mg	(100%)
Witamina D	25 µg	(500%)
Tiamina (wit. B1)	1,1 mg	(100%)
Ryboflawina (wit. B2)	1,4 mg	(100%)
Witamina B6	1,4 mg	(100%)
Witamina B12	5 µg	(200%)
Niacyna (wit. PP)	16 mg	(100%)
Witamina K	37,5 µg	(50%)
Biotyna (wit. H)	350 µg	(700%)
Kwas pantotenowy	6 mg	(100%)
Kwas foliowy	400 µg	(200%)
<b>SKŁADNIKI MINERALNE</b>		
Jod	150 µg	(100%)
Chrom	40 µg	(100%)
Cynk	10 mg	(100%)
Selen	27,5 µg	(50%)
Mangan	1 mg	(50%)
Miedź	0,5 mg	(50%)
Molibden	25 µg	(50%)
Magnez	56,25 mg	(15%)
Żelazo	6 mg	(42%)
<b>ADAPTOGENY</b>		
Ekstrakt standaryzowany z ashwagandhy	100 mg	

\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

