

BIOVITON 1000 ml



Cena: 39,59 PLN

Opis słownikowy

Producent	RADA SP. Z O.O. SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

BIOVITON

BIOVITON to preparat wzmacniający, którego starannie dobrane składniki pomagają w zwiększeniu sił witalnych organizmu, usprawniają pracę serca, układu krążenia oraz układu nerwowego.

- Witaminy z grupy B (B1, B3 i B6) pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych oraz przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Ryboflawina (witamina B2) pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia.
- Witamina C wspiera układ odpornościowy i nerwowy oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Witamina E chroni komórki organizmu przed stresem oksydacyjnym wywołanym przez wolne rodniki.
- Żelazo odgrywa istotną rolę w produkcji hemoglobiny i czerwonych krwinek, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych oraz w zmniejszeniu uczucia zmęczenia i znużenia.
- Ekstrakt z głogu wspiera pracę serca i układu krążenia, wpływa na przepływ tlenu w sercu i w naczyniach krwionośnych, dodatkowo pomaga zmniejszyć niepokój i drażliwość.
- Ekstrakt z różeńca górskiego wspiera system nerwowy i zwiększa wytrzymałość na stres, wspomaga pamięć, odporność i sprawność.

Składniki

woda, fruktoza, ekstrakt suchy z korzenia różeńca górskiego, ekstrakt suchy z owoców głogu, naturalne aromaty waniliowe, substancja konserwująca: sorbinian potasu, barwnik: karmel amoniakalno-siarczynowy, witamina C (kwas L-askorbinowy), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), glukonian żelaza (II), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), ryboflawina, tiamina (monoazotan tiaminy).

30 ml zawiera:

- Witamina B1 (tiamina) 1,4 mg (127%RWS)
- Witamina B2 (ryboflawina) 1,6 mg (114RWS%)
- Witamina B3 (niacyna) 18,0 mg (113%RWS)
- Witamina B6 2,0 mg (143%RWS)
- Witamina C 87,0 mg (109%RWS)
- Witamina E 3,7 mg (31%RWS%)

Żelazo 2,5 mg (18%RWS)
Ekstrakt z owoców głogu 52,5 mg*
Ekstrakt z różeńca górskiego 100 mg*

* brak Referencyjnej Wartości Spożycia
RWS - Referencyjna Wartość Spożycia