

# Biovital Zdrowie Plus płyn 1 l



Cena: 49,94 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 l
Postać	płyn
Producent	EGIS PHARMACEUTICALS PLC
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Biovital Zdrowie Plus płyn 1 l

Biovital ZDROWIE plus to produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Zalecany szczególnie osobom przepracowanym, przemęczonym, chcącym zachować zdrowie, odporność, energię i dobrą kondycję organizmu niezależnie od wieku.

Biovital ZDROWIE plus to wzbogacony skład wyróżniający się składnikami o wysokiej BIO-DOSTĘPNOŚCI, których skuteczność wskazana została w licznych opracowaniach medycznych.

Skład produktu został dopracowany dla DIABETYKÓW.

SKŁADNIKI	PORCJA DZIENNA (30ml)	%RWS*
Gęsty ekstrakt z owoców głogu	52,5 mg	**
Żelazo	3,5 mg	25%
Kwas foliowy	200 µg	100%
Tiamina	1,5 mg	136%

Ryboflawina	1,6 mg	114%
Niacyna	18 mg	112%
Witamina B6	2 mg	142%
Witamina E	6 mg	50%
Witamina C	87 mg	109%

Informacja dla diabetyków: Zalecana dzienna porcja produktu (30ml czyli 2 łyżki stołowe) zawiera 1g naturalnego cukru pochodzącego z soku z winogron.

\*%RWS – Referencyjna wartość spożycia

\*\* wartość nieokreślona

#### Gęsty ekstrakt z OWOCÓW GŁOGU

Poprawia ukrwienie i odżywienie organizmu  
Zwiększa dopływ tlenu  
Obniża napięcie nerwowe

#### Mikro-kapsułkowane ŻELAZO

Wykazuje dobrą przyswajalność bez metalicznego smaku  
Nie barwi uzębienia  
Zmniejsza zmęczenie i odczucie stresu  
Wspomaga tworzenie czerwonych krwinek  
Wpływa na prawidłowy transport tlenu do komórek

#### KWAS FOLIOWY

Pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu homocysteiny (zdrowie serca i naczyń krwionośnych)

#### WITAMINY Z GRUPY B (tiamina, niacyna, witamina B6)

Potrzebne organizmowi w stanach zwiększonego wysiłku fizycznego i psychicznego

#### WITAMINA C i E

Wspierają ochronę komórek organizmu przed działaniem wolnych rodników

#### Stosowanie

Zalecana dzienna porcja produktu:  
30 ml co odpowiada 2 łyżkom stołowym.

Opakowanie produktu wystarcza na miesięczną kurację suplementem.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.