

## Floradix Floravital produkt bezglutenowy

### Suplement diety

- W płynnej formule
- Zawiera ekstrakty ziołowe i koncentraty soków owocowych
- Żelazo, witaminy B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> i C przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

### Składniki:

Ziołowy wyciąg wodny (70%) :

- kwiat malwy afrykańskiej (*Hibiscus sabdariffa*),
- kwiat rumianku (*Matricaria recutita*),
- owoc kopru włoskiego (*Foeniculum vulgare*),
- liście szpinaku (*Spinacia oleracea*).

Kompozycja koncentratów soków owocowych (27%) :

- winogrono,
- gruszka,
- sok z czarnej porzeczki,
- wiśnia,
- jeżyna,
- marchew.
- 

Pozostałe składniki: Żelazo (glukonian żelaza (II)), wyciąg wodny z dzikiej róży (*Rosa canina*) zawierający 4 % witaminę C, witamina C (kwas L-askorbinowy), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B2 (ryboflawiny 5'-fosforan sodowy), witamina B1 (chlorowodorek tiaminy), witamina B12 (cyjanokobalamina).

**Floradix Floravital** jest źródłem organicznego żelaza (II), witamin B2, B6, B12 i C, które przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Ponadto, żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek (tak jak witaminy B6 i B12) i hemoglobiny. Ważnym składnikiem toniku jest witamina C, bo zwiększa przyswajanie żelaza.

**Floradix Floravital** zawiera żelazo (glukonian żelaza II), które jest formą szczególnie dobrze absorbowaną przez organizm.

**Floradix Floravital** ze względu na płynną formułę jest łatwy w użyciu i pomaga zachować równowagę żelaza i witamin B1, B2, B6, B12 i C w organizmie. Z uwagi na to, że składniki toniku są już w postaci rozpuszczonej, łatwiej wchłaniane są przez układ trawienny w porównaniu do tabletek.

**Floradix Floravital** zawiera wyselekcjonowane zioła, wyciąg z owoców dzikiej róży (zawierający witaminę C) oraz kompozycję soków owocowych, które łącznie składają się na bardzo przyjemny smak.

**Floradix Floravital** jest produktem bezglutenowym. Nie zawiera alkoholu, substancji konserwujących, barwników oraz syntetycznych aromatów. Nie zawiera również laktozy, drożdży i jest odpowiedni dla wegetarian i wegan.

**Floradix Floravital** jest przygotowany z myślą głównie o kobietach, które tracą żelazo w cyklach miesięczkowych, podczas ciąży, w okresie laktacji i które poszukują produktów bezglutenowych.

Polecany jest również dzieciom, młodzieży, osobom starszym, rekonwalescentom, wegetarianom oraz osobom prowadzącym aktywny tryb życia.

**Zalecana do spożycia porcja dzienna:**

Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 10 ml dwa razy dziennie 30 min. przed porannym i wieczornym posiłkiem.

Dzieci między 6 –12 rokiem życia: 10 ml raz dziennie.

Dzieci między 3 –5 rokiem życia: 5 ml raz dziennie.

**Ważne:**

Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia.

Nie pić bezpośrednio z butelki. Produkt nie zawiera alkoholu, substancji dodatkowych w tym konserwujących.

Aby zapobiec zepsuciu, otwartą butelkę należy zamknąć natychmiast po użyciu i umieścić w lodówce. Po otwarciu produkt powinien być zużyty w ciągu 4 tygodni.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przechowywać nieotwartą butelkę w chłodnym i suchym miejscu (5–25°C).

**Zawartość składników charakteryzujących produkt:**

Nazwa składnika	Zawartość w zalecanej porcji dziennej		
	w 5 ml	w 10 ml	w 20 ml
Ziołowy wyciąg wodny: kwiat malwy afrykańskiej kwiat rumianku owoc kopru włoskiego liście szpinaku	3,8 g	7,5 g	15,1 g
Witamina C	4 mg / 5 % RWS*	8 mg / 10 % RWS*	16 mg / 20 % RWS*
Witamina B1	0,43 mg / 39 % RWS*	0,86 mg / 78 % RWS*	1,72 mg / 156 % RWS*
Witamina B2	0,43 mg / 31 % RWS*	0,86 mg / 61 % RWS*	1,72 mg / 123 % RWS*
Witamina B6	0,43 mg / 31 % RWS*	0,86 mg / 61 % RWS*	1,72 mg / 123 % RWS*
Witamina B12	0,43 µg / 17 % RWS*	0,86 µg / 34 % RWS*	1,72 µg / 69 % RWS*
Żelazo	4,8 mg / 34 % RWS*	9,6 mg / 69 % RWS*	19,2 mg / 137 % RWS*

\* RWS: referencyjne wartości spożycia