

Floradix, płyn 250 ml



Nasza cena: 37,15 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	250 ml
Producent	SALUS Haus, Niemcy
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Suplement diety Floradix jest źródłem organicznego żelaza (II), witamin B2, B6, B12 i C i ryboflawiny, które przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Ponadto żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek (z udziałem witaminy B6 i B12) i hemoglobiny. Ważnym składnikiem toniku jest witamina C, bo zwiększa przyswajanie żelaza. Produkt przeznaczony dla **dzieci powyżej 12 roku życia i osób dorosłych**.

Floradix został przygotowany z myślą głównie o kobietach, które tracą żelazo w cyklach miesięczkowych, podczas ciąży i w okresie laktacji. Polecany jest również dzieciom, młodzieży, osobom starszym, rekonwalescentom, wegetarianom oraz osobom prowadzącym aktywny tryb życia

W płynnej formule.

Zawiera ekstrakty ziołowe i koncentraty soków owocowych.

Zawiera kielki pszenicy.

Ne zawiera laktozy.

Nie zawiera alkoholu, substancji konserwujących, barwników.

Jest odpowiedni dla wegetarian.

SKŁADNIKI

Ziołowy wyciąg wodny (54%) :

marchew (*Daucus carota*),
liść pokrzywy (*Urtica dioica*),
liście szpinaku (*Spinacia oleracea*),
korzeń perzu (*Agropyron repens*),
owoc kopru włoskiego (*Foeniculum vulgare*),
algi oceaniczne (*Macrocystis pyrifera*),
kwiat malwy afrykańskiej (*Hibiscus sabdariffa*).

Kompozycja koncentratów soków owocowych (29%) :

gruszka,
 winogrono,
 czarna porzeczka,
 jeżyna,
 wiśnia,
 pomarańcza,
 burak,
 ekstrakt z karobu,
 woda,
 cytryna,
 jabłko.

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

Produkt słodzony miodem. B < 0,5 g T < 0,5 g W 2,3 g w dziennej porcji 10 ml

Składniki	5 ml	% RWS*	10 ml	% RWS*	20 ml
Ziołowy wyciąg wodny: marchew liść pokrzywy liście szpinaku korzeń perzu owoc kopru włoskiego algi oceaniczne kwiat malwy afrykańskiej	3 g	---	5,9 g	---	11,8 g
Witamina C	4 mg	5,00%	8 mg	10,00%	16 mg
Witamina B1	0,4 mg	36,00%	0,8 mg	73,00%	1,6 mg
Witamina B2	0,45 mg	32,00%	0,9 mg	64,00%	1,8 mg
Witamina B6	0,2 mg	14,00%	0,4 mg	29,00%	0,8 mg
Witamina B12	0,3 µg	12,00%	0,6 µg	24,00%	1,2 µg
Żelazo	3,75 mg	27,00%	7,5 mg	54,00%	15 mg

*RWS: referencyjne wartości spożycia

*Opisany wpływ witamin C, B6, B12 na zdrowie dotyczy jedynie porcji dziennych, w których wartość RWS jest nie mniejsza niż 15 %.

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Witaminy B2, B6, B12 i C wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia oraz wpływają na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Żelazo, witaminy B6 i B12 wspomagają prawidłową produkcję czerwonych krwinek i hemoglobiny.

OBJĘTOŚĆ NETTO

250 ml

SPOSÓB UŻYCIA

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.

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

PRZECHOWYWANIE

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

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR**Producent**

SALUS-HAUS

Bahnhofstr. 24

Bruckmühl Niemcy

Dystrybutor

ZIOŁO-PIAST

Północna 8B

Piastów

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.