

Doppelherz aktiv Vital Tonik, płyn, 1000 ml



Nasza cena: 34,10 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1000ml
Postać	PŁYN DOUSTNY
Producent	QUEISSER PHARMA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Doppelherz aktiv Vital Tonik to suplement diety w postaci płynu doustnego zawierający witaminy, żelazo i wyciągi ziołowe.

Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

Zawiera substancje słodzące.

Nie zawiera alkoholu.

Preparat może być stosowany przez osoby z cukrzycą lub nietolerujące laktozy.

Odpowiedni dla wegan.

SKŁADNIKI

woda oczyszczona, substancja zagęszczająca: sorbitol, wyciąg z owoców głogu, wyciąg z liści melisy, koncentrat czerwonego wina, regulator kwasowości: kwas mlekowy, aromat mandarynkowy, substancja konserwująca: sorbinian potasu, kwas L-askorbinowy, cytrynian amonu-żelaza (III), standaryzowany wyciąg ze skórek winogron, amid kwasu nikotynowego, aromat: wanilina, D-pantotenu wapnia, substancja słodząca: acesulfam K, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, substancja słodząca: sacharynian sodu, regulator kwasowości: wodorotlenek sodu, kwas pteroilomonoglutaminowy, cyjanokobalamina.

Składnik	60 ml	% RWS*
Wyciąg z owoców głogu (5:1)	600 mg	-* *
Wyciąg z liści melisy (5:1)	600 mg	-* *
Koncentrat	600 mg	-* *

wina czerwonego (30:1)		
Standardyzowany wyciąg ze skórek czerwonych winogron (500:1)	30 mg	-* *
Żelazo	10,5 mg	75,00%
Tiamina (witamina B1)	3 mg	273,00%
Ryboflawina (witamina B2)	3 mg	214,00%
Niacyna (witamina B3)	15 mg	94,00%
Kwas pantotowy (witamina B5)	9,6 mg	160,00%
Witamina B6	3 mg	214,00%
Kwas foliowy (witamina B9)	180 µg	90,00%
Witamina B12	2,1 µg	84,00%
Witamina C	60 mg	75,00%
Żelazo	10,5 mg	75,00%

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

* * - brak RWS

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Wyciąg z głogu wspomaga czynność serca, pomaga zwiększyć dopływ tlenu i przyczynia się do poprawy krążenia obwodowego krwi oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Melisa wspomaga zdrowie układu krążenia, dobre samopoczucie i pomaga zmniejszyć napięcie.

Koncentrat czerwonego wina (bez alkoholu) i **standardyzowany wyciąg ze skórek winogron** zawierają cenne bioflawonoidy.

Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz w transporcie tlenu w organizmie. Ponadto pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witaminy z grupy B wpływają korzystnie na pracę układu nerwowego (**tiamina, ryboflawina, B6, B12 oraz niacyna**) oraz wspomagają funkcje umysłowe: kojarzenie i zapamiętywanie (**tiamina, B6, B12, kwas pantotenowy, kwas foliowy i niacyna**).

Ponadto **witaminy B6, B12, ryboflawina, kwas foliowy, kwas pantotenowy i niacyna** przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witaminy B6, B12 i ryboflawina uczestniczą w wytwarzaniu krwinek czerwonych, a kwas foliowy - krwi.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych.

Ponadto witamina C zwiększa przyswajanie żelaza.

OBJĘTOŚĆ NETTO

1000 ml

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: stosować doustnie 3 razy dziennie po 20 ml (2 łyżki stołowe) preparatu po posiłku.

Po otwarciu butelki przechowywać w lodówce do 2 miesięcy.

OSTRZEŻENIA

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Nie zaleca się stosowania **przez dzieci, kobiety w ciąży i karmiące piersią** oraz przy hemochromatozie (nadmiernym wchłanianiu żelaza) lub z innymi preparatami zawierającymi znaczne dawki żelaza, ani z antybiotykami z grupy tetracyklin (np. doksycyklina).

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze do 25°C.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Producent:

Queisser Pharma
Schleswiger Strasse 74
24941 Flensburg
Niemcy

Kontakt w Polsce:

Queisser Pharma Poland Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa

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.