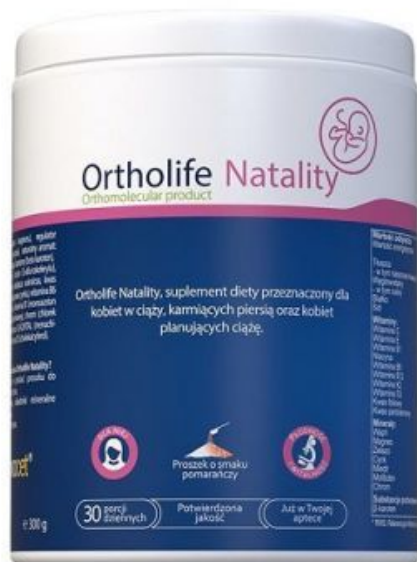


ORTHOLIFE NATALITY 30 porcji 300 g

Cena: 99,00 PLN



Opis słownikowy

Producent	NOBLEPHARMA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis ORTHOLIFE NATALITY 30 porcji 300 g Ortholife Natality, suplement diety przeznaczony dla kobiet w ciąży, karmiących piersią oraz kobiet planujących ciążę. Podczas ciąży i w okresie karmienia piersią zdecydowanie wzrasta zapotrzebowanie na witaminy, pierwiastki śladowe (w tym antyoksydanty). Odpowiednio dobrane składniki odżywcze są bardzo ważne dla prawidłowego rozwoju dziecka i dobrego samopoczucia matki. Witaminy: Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Witamina B1 (tiamina) pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Niacyna pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych. Witamina B6 pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej. Witamina B12 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina D bierze udział w procesie podziału komórek, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Kwas foliowy (foliany) pomagają w prawidłowej produkcji krwi, pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Minerale: Wapń bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek, potrzebny jest do utrzymania zdrowych kości. Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny, pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie, odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie, pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Molibden przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych. Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi. **Sposób użycia** 10 g proszku (2 miarki) należy wymieszać w 250 ml wody. Należy przyjmować jedną porcję dziennie do posiłku. **Skład** Maltodekstryna, magnez (mleczan magnezu), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, wapń (węglan wapnia), naturalny aromat: pomarańczowy i żurawinowy, substancja barwiąca: karoteny (beta karoten), witamina C (kwas L-askorbinowy), witamina E (octan D-alfa-tokoferylu), żelazo (glukonian żelaza), niacyna, substancja słodząca: sukraloza, kwas pantotenowy (D-pantotenan wapnia), cynk (diglicynian cynku), witamina B6 (5'-fosforan pirydoksalu), miedź (siarczan miedzi), witamina B1 (monoazotan tiaminy), kwas

foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), chrom (chlorek chromu), molibden (molibdenian sodu), witamina K2-K2VITAL (menachinon-7), witamina B12 (metylokobalamina), witamina D3 (cholekalcyferol).

Warto?? od?ywca	W 100 g
Warto?? energetyczna:	200,8 kcal (840,15 kJ)
T?uszcz	< 0,1 g
- w tym nasycone kwasy t?uszczowe	< 0,1 g
W?glowodany	50,2 g
- w tym cukry	< 0,1 g
Bia?ko	< 0,1 g
Sól	< 1 g
Witaminy:	
Witamina C	1,1 g
Witamina E	500 mg
Witamina B1	30 mg
Niacyna	360 mg
Witamina B6	50 mg
Witamina B12	90 ?g
Witamina K2	600 ?g
Witamina D3	50 ?g
Kwas foliowy	5 mg
Kwas pantotenowy	180 mg
Minera?y:	
Wap?	4 g
Magnez	1,8 g
?elazo	50 mg
Cynk	50 mg
Mied?	10 mg
Molibden	800 ?g
Chrom	600 ?g
Substancje pochodzenia ro?linnego:	
?-karoten	20 mg

*RWS: Referencyjna Warto?? Spo?ycia dla przeci?tnej osoby doros?ej (8400 kJ / 2000 kcal).