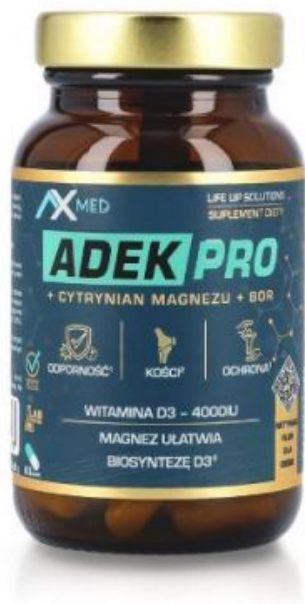


AX MED ADEK Pro Kompleks witamin A + D + E i K + cytrynian magnezu i bor, 60 kapsułek

Cena: 50,50 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60kaps.
Producent	AX TECHNOLOGY
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis AX MED ADEK Pro Kompleks witamin A + D + E i K + cytrynian magnezu i bor, 60 kapsułek

Skład suplementu jest wyjątkowym połączeniem wzbogaconym m.in. o magnez, który odgrywa istotną rolę w metabolizmie witaminy D, wspierając jej aktywację oraz jej skuteczność, zwłaszcza w kontekście odporności i wzmocnienia kości.

Magnez – aktywuje, zwiększa poziom i skuteczność witaminy D, a dodatkowo wspomaga pracę serca, mózgu i mięśni. Witamina D3 – wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz zdrowie układu nerwowego i mózgu, pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów i kości. Witamina K2MK7 -wzmacnia działanie witaminy D w zakresie wsparcia układu odpornościowego, wspiera zdrowe serce i pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina A – wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, błon śluzowych, a także skóry i utrzymanie zdrowego wzroku. Bor – badania wskazują, że może zwiększać wchłanianie magnezu i witaminy D, działając synergistycznie z magnezem, może pomagać w utrzymaniu równowagi mineralnej. **Zalecane spożycie**

1 kapsułka w trakcie posiłku.

Suplement diety przeznaczony wyłącznie dla osób zdrowych powyżej 75 roku życia.

Składniki

Magnez (cytrynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), inulina z cykorii, palmitynian retinolu (witamina A), cholekalcyferol (witamina D z lanoliny), menachinon (witamina K z natto), bor (kwas borowy), hydroksypropylometyloceluloza (otoczka roślinna).

Składniki:	1 kapsułka:	%RWS*
------------	-------------	-------

Witamina A	700 µg	87%
Witamina D3	100 µg (4000 IU)	2000%
Witamina E	20 mg	167%
Witamina K2 MK7	100 µg	-
Cytrynian magnezuw tym magnez	333,75 mg56,25 mg	133%15%
Bor	0,5 mg	-

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Producent

AX Technology Sp. z o.o. Sp.k.Szczecińska 1W,72-003 Dobra, Polska

Zawartość netto: 60 kapsułek