

Fibro AMJTM

DAY-TIME FORMULA



POLSKI

SUPLEMENT DIETY Z GLUKOZAMINĄ I WITAMINĄ B6

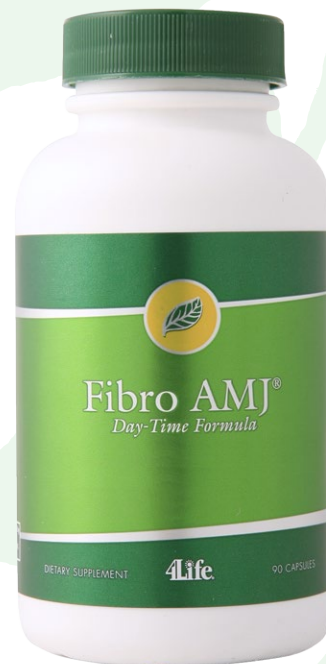
90 KAPSULEK
MASA NETTO: 84,8 g

- Witaminy B6, wspierającej prawidłowy metabolizm białek i glikogenu.
- Magnezu, wspierającą prawidłową pracę mięśni i, w normalnych warunkach, utrzymanie dobrej kondycji kości.

SPOSÓB UŻYCIA: Spożywać jedną (1) kapsułkę dziennie z 250 ml płynu.

PRZECHOWYWAĆ W SPOSÓB NIEDOSTĘPNY DLA MAŁYCH. Produkt nie jest zalecany dla dzieci poniżej 12 roku życia. Należy poinformować lekarza lub farmaceutę w przypadku jednoczesnego spożycia innych leków. Nie stosować w przypadku choroby wrzodowej żołądka lub dwunastnicy lub kamieni żółciowych.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety oraz zdrowego stylu życia.



Wartość odżywcza

Zalecana porcja dzienna: Jedna (1) kapsułka
Ilość porcji dziennych w opakowaniu: 90

Ilość w porcji dziennej		% RWS*
Magnez	66,7 mg	17%
Witamina B6	3,3 mg	238%
Glukozamina	266,7 mg	-
Metyl-sulfonil-metanu	100 mg	-
Chrzątka bydlęca	74,1 mg	-
Mięta pieprzowa	60 mg	-
Boswellia serrata (kadzidłowiec)	23,3 mg	-
N-acetyl L-cysteina	5 mg	-
Bromelaina	4 mg	-
Nasienie winogrona	3,3 mg	-
L-cysteina	3,3 mg	-
Diabelski pazur	1,7 mg	-
Kwas alfa liponowy	1,7 mg	-

* RWS: Referencyjne wartości spożycia

SKŁADNIKI

Chlorowodorek glukozaminy (kraby i krewetki (**skorupiaki**)), kwas (kwas jabłkowy), tlenek magnezu, materiał powłokowy (żelatyna), metyl-sulfonil- metanu, proszek z chrząstki bydlęcej, liście mięty pieprzowej w proszku (*Mentha piperita*), wyciąg z *Boswellia serrata*, woda, środek przeciwbzdylający (kwas stearynowy), mięta pieprzowa (*Mentha x piperita*), N-acetyl L-cysteina, aromat mięty pieprzowej, chlorowodorek pirydoksyny, bromelaina, wyciąg z nasion winogrona (*Vitis vinifera*), L-cysteina, wyciąg z korzenia diabelskiego pazura (*Harpagophytum procumbens*), kwas alfa liponowy, środek przeciwbzdylający (dwutlenek krzemu).



4Life
TOGETHER, BUILDING PEOPLE™

Produkty 4Life® nie są przeznaczone do diagnozowania, leczenia, wyleczenia lub zapobiegania jakiegokolwiek choroby.