

Dr. Jacob's Siła Męczyzny, 350g



Cena: 124,00 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	350g
Producent	Dr. Jacob's
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis Dr. Jacob's Siła Męczyzny Suplement diety przeznaczony jest dla mężczyzn 40+ oraz ciężko pracujących. Wyselekcjonowane wyciągi roślinne, dwanaście witamin, cztery pierwiastki śladowe i magnez. Siła Męczyzny to proszek, który po zmieszaniu z sokiem lub wodą tworzy smakowity koktajl. Składniki dobrane są specjalnie do potrzeb panów po 40 roku życia oraz ciężko pracujących (fizycznie lub umysłowo). **Zalecane spożycie** Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia to płaska miarka zmieszana z sokiem, mlekiem, mlekiem sojowym lub dosypana do płatków zbożowych. Najlepiej rano. Można przyjmować dodatkowo przed spaniem proszek zasadowy pH balans Dr. Jacob's. **Składniki**

substancja słodząca (ksylitol), proszek z macy (21%), kakao (21%; odtłuszczone), cytrynian magnezu, L-arginina (3%), lecytyna słonecznikowa (3%), węglan magnezu, ekstrakt z owocu granatu (2,5%), kwas L-askorbinowy, ekstrakt z guarany (2%), glukonian cynku, drożdże wzbogacone w selen, niacyna, octan DL-alfa-tokoferolu, glukonian manganu, kwas pantotenowy, octanu retinolu, chlorowodorek pirydoksyny (B6), chlorowodorek tiaminy (B1), ryboflawina (B2), kwas foliowy, chlorek chromu III, filochinon (fitomenadion; witamina K1), biotyna, cholekalcyferol (D3), metylokobalamina (B12). **Alergeny:** może zawierać śladowe ilości orzechów.

Składnik	Zawartość w: 1 M ¹	% RWS ²
Witamina A	800 µg RE	100 %
Witamina C	160 mg	200 %
Witamina E	12 mg α-TE	100 %
Witamina D	7,5 µg	150 %
Witamina K	75 µg	100 %
Witamina B	1,1 mg	100 %
Witamina B	1,4 mg	100 %
Niacyna	16 mg NE	100 %
Kwas pantotenowy	6 mg	100 %
Witamina B	1,4 mg	100 %
Biotyna	50 µg	100 %
Witamina B	2,5 µg	100 %

Kwas foliowy	200 µg	100 %
Cynk	7 mg	70 %
Selen	55 µg	100 %
Mangan	1 mg	50 %
Chrom	30 µg	75 %
Magnez	300 mg	80 %
L-arginina	300 mg	-
Korzeń macy	2100 mg	-
Ekstrakt z granatu	250 mg	-
Ekstrakt z guarany	200 mg	-

¹ miarka = 1 porcja (10 g); ² Referencyjne wartości spożycia; RE = ekwiwalent retinolu; α-TE = ekwiwalent D-α-tokoferolu; NE = ekwiwalent niacyny

Masa netto: 350g

Producent Dr. Jacob's Poland