

## Bodymax Sport \* 30tabl. D



Cena: 20,51 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	ORKLA HEALTH SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Bodymax Sport** to suplement diety zmniejszający zmęczenie, dodający energii oraz wspomagający sprawność fizyczną i umysłową.

Suplement łączy siłę wyciągu z żeń-szenia z bogatym kompleksem witamin i minerałów. Unikalny skład preparatu został opracowany przez skandynawskich specjalistów, a wyciąg z żeń-szenia został dokładnie przebadany i udokumentowany. Składniki aktywne preparatu dodają energii na co dzień i zmniejszają zmęczenie. Wspomagają sprawność fizyczną oraz zmniejszają skutki intensywnego wysiłku fizycznego, pomagają uzupełnić dietę w witaminy i składniki mineralne.

#### Skład:

węglan wapnia, wodorotlenek magnezu, wyciąg z żeń-szenia, L-askorbinian wapnia, maltodekstryna, celuloza mikrokrystaliczna, skrobia kukurydziana, wyciąg z białej herbaty, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, hydroksypropylometyloceluloza, szelak, wosk carnauba, drożdże wzbogacone w selen, glicerol, octan DL-alfa-tokoferylu, amid kwasu nikotynowego, aromat, tlenek cynku, D-pantotenian wapnia, siarczan manganu, barwniki (tlenki żelaza i wodorotlenki żelaza), siarczan miedzi (II), chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, octan retinyli, kwas pteroilomonoglutami-nowy, chlorek chromu (III), jodek potasu, molibdenian (VI) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina, przeciwutleniacz (BHT)

#### Dawkowanie:

Dorośli i młodzież po 15. roku życia 1-2 tabletki dziennie, najlepiej rano, w czasie posiłku.

#### Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. Nie należy stosować w przypadku hiperwitaminozy A. Wyciąg z żeń-szenia może wchodzić w interakcje z lekami przeciwdepresyjnymi i stosowanymi w chorobie Parkinsona, zawierającymi inhibitory monoaminoooksydazy, dlatego też osoby przyjmujące tego typu leki powinny zasięgnąć opinii lekarza przed zastosowaniem wyciągów z żeń-szenia. Nie zaleca się stosowania u kobiet w ciąży i w czasie karmienia piersią.