

MŁODY JĘCZMIEŃ FORTE SLIM 60 tabletek

Cena: 15,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	AVET
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Młody jęczmień forte slim to suplement diety, który został opracowany z myślą o osobach dorosłych, które dbają o kontrolę masy ciała. Zawiera dużą dawkę 350mg wysoko skoncentrowanego wyciągu z młodego jęczmienia (8750 mg w przeliczeniu na suszony jęczmień), ekstrakt z owoców gorzkiej pomarańczy oraz chrom.

Ekstrakt z młodego jęczmienia zawiera naturalne składniki odżywcze, wspiera witalność i energię organizmu.

Ekstrakt z owoców gorzkiej pomarańczy przyczynia się do kontroli masy ciała, wspiera metabolizm tłuszczów i węglowodanów oraz rozkład tkanki tłuszczowej.

Chrom pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Biotyna przyczynia się do prawidłowego metabolizmu składników odżywczych i prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga zachować zdrowe włosy i zdrową skórę.

Zalecane spożycie

Dorośli 1 do 2 tabletek dziennie, w trakcie posiłku. Maksymalnie dwie kapsułki dziennie. Tabletkę należy popić wodą. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Ważne

Ostrzeżenie: Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Nie zaleca się stosowania preparatu dzieciom, kobietom w ciąży i karmiącym piersią.

Składniki

Wyciąg z młodego jęczmienia (*Hordeum vulgare*) DER 25:1, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, wyciąg z owoców gorzkiej pomarańczy (*Citrus aurantium*) standaryzowany na 6% p-synefryny, nośnik: sól sodowa karboksymetylocelulozy, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwbrylająca: talk, substancja wiążąca: sorbitol, emulgator: lecytyna rzepakowa, barwnik: chlorofil, chlorek chromu (III), D-biotyna.

AVET PHARMA S.K.A

ul. Fleminga 33B

03-176 Warszawa