

LABS212 Beta Glucan 60 kapsułek

Cena: 62,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	LABS212 SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości LABS212 Beta Glucan 60 kapsułek Suplement diety Beta glucan to preparat w postaci kapsułki roślinnej, zawierający naturalne beta glukany 1,3-1,6 z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, L-leucynę i błonnik z akacji. Wysoka standaryzacja beta-glukanów, 80%. Beta-glukany (β -glukany) to grupa naturalnie występujących polisacharydów znajdująca w ścianach komórkowych bakterii, drożdży, grzybów, alg i roślin, takich jak owies i jęczmień. Mając tak różnorodne pochodzenie beta glukany różnią się specyficznymi właściwościami biologicznymi. Wszystkie beta glukany należą do frakcji rozpuszczalnego błonnika pokarmowego. Strukturalnie beta glukany są polimerami o krótkich lub długich łańcuchach, zbudowanymi z jednostek glukozy połączonych wiązaniami beta glikozydowymi. W zależności od wiązania powstają izomery. Typ połączenia wskazuje na pochodzenie danego beta glukanu. Beta glukany grzybowe mają krótkie łańcuchy połączone wiązaniami 1,6 podczas gdy drożdżowe są bardziej rozbudowane, posiadają 1,6 z rozgałęzieniami bocznymi 1,3, stąd oznaczenie 1,3-1,6. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka. Preferowane spożycie: przed lub w trakcie posiłku. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Nazwa składnika W porcji dziennej 1 kapsułka Beta glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* 300 mg – L-leucyna 20 mg – Błonnik z akacji 5 mg – *RWS – Referencyjna Wartość Spożycia Składniki: beta glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, hydroksypropylometyloceluloza – kapsułka roślinna Vcaps® Plus, L-leucyna, błonnik z akacji. **Producent** LABS212® Sp. z o. o. ul. H. Sienkiewicza 85/87 lok. 890-057 Łódź, Polska