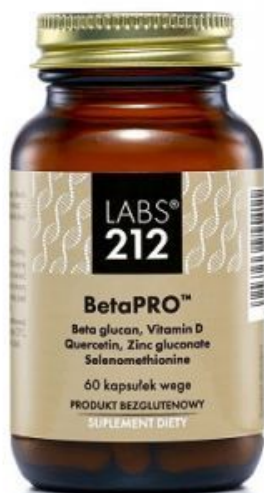


## LABS212 BetaPRO™ 60 kapsułek

Cena: 73,99 PLN



### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Właściwości LABS212 BetaPRO™ 60 kapsułek** 5 aktywnych składników: beta glukany, witamina D, kwercetyna, cynk i selen Kompleksowe wsparcie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego Naturalne pochodzenie beta glukanów o wysokiej standaryzacji Przebadano mikrobiologicznie, na obecność metali ciężkich, tlenku etylenu Suplement diety BetaPRO™ to preparat w postaci kapsułki zawierający beta glukany z *Saccharomyces cerevisiae* 1,3-1,6, witaminę D z lanoliny Quali-D®, kwercetynę Quercefit®, cynk w organicznej formie glukonianu cynku, L-selenometioninę, L-leucynę i błonnik z akacji. **β-glukany:** Beta glukany (β-glukany) to grupa naturalnie występujących polisacharydów znajdujących się 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. **Witamina D:** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu, pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów, bierze udział w procesie podziału komórek. **Kwercetyna:** posiada właściwości przeciwzapalne oraz antyoksydacyjne, pozytywnie wpływa na hamowanie wydzielania histaminy (histamina jest czynnikiem wpływającym na odpowiedź alergiczną), wykazuje działanie przeciwalergiczne. **Cynk:** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A, pomaga zachować zdrową skórę, paznokcie oraz włosy, pomaga w prawidłowej syntezie DNA i bierze udział w podziale komórek, pomaga w prawidłowej syntezie białka, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych, wspiera utrzymanie zdrowych kości, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. **Selen:** przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, przyczynia się do ochrony elementów komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym, przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania tarczycy, przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu włosów i paznokci. **Zalecane spożycie** 2 kapsułki. Preferowane spożycie: w trakcie posiłku. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Nazwa składnika W porcji dziennej 2 kapsułki Beta glukan z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* 250 mg Witamina D Quali®-D 50 µg 1000% RWS\* Kwercetyna (kwercetyna z perełkowca japońskiego *Sophora*

japonica L. z fosfolipidami) 80 mg Cynk (z glukonianu cynku) 10 mg 100%RWS\*Selen 25 mcg 45%RWS\*L-leucyna 45 mg Błonnik z akacji 158 mg\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia Składniki: beta glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, błonnik akacjowy, kwercetyna Quercefit®, hydroksypropylometyloceluloza – kapsułka roślinna Vcaps®Plus, glukonian cynku, L-leucyna, cholekalcyferol Quali-D®, L-selenometionina. **Producent** LABS212® Sp. z o.o. ul. H. Sienkiewicza 85/87 lok. 890-057 Łódź, Polska