

## SOLHERBS Saccharomyces Max 120 t.

cena: 30,37 PLN



### Opis słownikowy

Producent SOLHERBS

### Opis produktu

SOLHERBS Saccharomyces Max 120 tabletek Nowość w Polsce! Zrównoważony skład czyni z saccharomyces cerevisiae super żywność idealną zarówno dla tych którzy chcą prowadzić zdrowy tryb życia jak i dla osób o specjalnych potrzebach żywieniowych tj. wegan, osób starszych, rekonwalescentów, sportowców, osób dążących do utrzymania prawidłowej masy ciała a także osób z problemami skórnymi. Produkt odznacza się wysoką zawartością biodostępnego białka, witamin z grupy B, potasu, fosforu, cynku, wapnia i magnezu. Naturalny skład i eko opakowanie! Odpowiedni dla wegan i wegetarian! Dlaczego warto wybrać Saccharomyces Max SOLHERBS? Saccharomyces Max SOLHERBS nie zawiera wypełniaczy, konserwantów, barwników i aromatów. Każda tabletkę zawiera wyłącznie inaktywowane pofermentacyjne drożdże piwowskie Saccharomyces cerevisiae. Produkt jest odpowiedni dla wegan i wegetarian. Inaktywowane drożdże – bogate źródło białka, witamin i minerałów Produkt zawiera bogactwo składników odżywczych zestawionych w dobrze zbilansowanych proporcjach. Produkt ten odznacza się wysoką zawartością biodostępnego białka (w tym aminokwasów egzogennych), witamin z grupy B oraz takich związków mineralnych, jak potas (K), fosfor (P), cynk (Zn), wapń (Ca) i magnez (Mg). Drożdże Saccharomyces cerevisiae zawierają 43% białka, 15% węglowodanów, 2% tłuszczu i 30% błonnika Saccharomyces cerevisiae - by pomóc w walce z trądzikiem Badania naukowe potwierdzają pozytywny wpływ inaktywowanych drożdży piwowskich (saccharomyces cerevisiae) na organizm człowieka. Dzięki obecności w ich składzie witamin z grupy B, cynku i chromu drożdże wpływają korzystnie na stan włosów i skóry - zwłaszcza jej nawilżenie i elastyczność. Inaktywowane drożdże znajdują zastosowanie w leczeniu trądziku, łojotoku, nadmiernego rogowacenia naskórka czy rozstępów. Zespół jelita drażliwego, obniżenie cholesterolu i poziomu cukru we krwi Inaktywowane drożdże piwowskie wykazują także korzystny wpływ na stan mikroflory bakteryjnej, wspierając funkcjonowanie układu pokarmowego. Dowiedziono również, że inaktywowane drożdże łagodzą ból brzucha szczególnie u osób cierpiących na zespół jelita drażliwego. Zawarty w drożdżach chrom wpływa na obniżenie poziomu całkowitego cholesterolu we krwi, a chrom wraz z cynkiem wspomaga regulację poziomu cukru we krwi. Natomiast potas zawarty w drożdżach wywiera korzystny wpływ na ciśnienie krwi. Skład: Inaktywowane pofermentacyjne suszone drożdże piwowskie (Saccharomyces cerevisiae) Składniki

	1 tabl.	4 tabl.	RWS* 1 tabl.	RWS* 4 tabl.
Inaktywowane pofermentacyjnesuszone drożdże piwowskie	400 mg	1600 mg	-	-
Witaminy				
Niacyna - B3 (PP)	0,128 mg	0,512 mg	0,80 %	3,20 %
Tiamina - B1	0,036 mg	0,144 mg	3,27 %	13,09 %
Pirodyksyna - B6	0,012 mg	0,048 mg	0,85 %	3,43 %
Kwas pantotenowy - B5	0,008 mg	0,032 mg	0,57 %	2,29 %
Kwas foliowy - B9	6,400 ug	25,600 ug	3,20 %	12,80 %
Biotyna - B8	0,560 ug	2,240 ug	1,12 %	4,48 %
Kobolamina - B12	0,024 ug	0,096 ug	0,96 %	3,84 %
Minerały				
Potas				

7,600 mg	30,400 mg	0,38 %	1,52 %	Fosfor	4,400 mg	17,600 mg	0,63 %	2,51 %	Wapń
1,000 mg	4,000 mg	0,13 %	0,50 %	Magnez	0,640 mg	2,560 mg	0,17 %	0,68 %	Cynk
0,040 mg	0,160 mg	0,40 %	1,60 %	Żelazo	0,030 mg	0,120 mg	0,21 %	0,85%	* RWS -

referencyjna wartość spożycia Ilość w opakowaniu: 120 tabletek Zalecane spożycie: 1-4 tabletek na dzień Skład: Inaktywowane pofermentacyjne suszone drożdże piwowarskie (*Saccharomyces cerevisiae*) Ostrzeżenia: Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Produkt nie może być stosowany przez kobiety w ciąży, w okresie karmienia piersią bez konsultacji z lekarzem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być substytutem zróżnicowanej diety. Nie stosować z produktami przeciwgrzybicznymi. Produkt może podwyższać ciśnienie krwi u osób przyjmujących inhibitory MAO. Produkt nie powinien być przyjmowany przez osoby cierpiące na nietolerancję histaminy oraz w leczeniu trądziku odwróconego. Drożdże mogą zaostrzać chorobę Leśniowskiego-Crohna. Porady: Przyjmować po posiłku