

TERRANOVA Maca i Reishi SUPERMIESZANKA 224 g



Cena: 194,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	224 g
Postać	prosz.
Producent	TERRANOVA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościTERRANOVA Maca i Reishi SUPERMIESZANKA 224 gWspomóż aktywność seksualnąZadbaj o obniżenie cholesteroluNaturalne źródło witamin, składników mineralnych i enzymówNaturalną energię która kryje się w peruwiańskiej macy połączyliśmy z legendarnym grzybem reishi od stuleci wykorzystywanym w medycynie chińskiej do obniżania cholesterolu. Aby wzmocnić synergistyczne działanie zadbaliśmy też o układ trawienny.**Zalecane spożycie**Jedną miarkę preparatu (ok. 8 g) wymieszać z wodą (ok. 100 ml), sokiem, jogurtem, mlekiem/napojem ryżowym, migdałowym, kokosowym lub wodą kokosową bądź zmiksować z owocami.**Ważne**Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.**Składniki**Zawartość zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia (8 g):KOMPLEKS MAGNIFOOD MACA I REISHI 8gw tym:Rozpuszczalne i stabilizowane otręby ryżowe 3 gSok z liści pszenicy (liofilizowany świeży) 1,2 gSok z korzenia i części zielonych buraka (liofilizowany świeży) 1 gKorzeń Maca 1,5 gGrzybnia Reishi (Lakownica żółtawa, liofilizowana świeża) 0,625 gGrzybnia Kordyceps (Maczuźnik chiński, liofilizowana świeża, wyhodowana na ryżu) 0,1 gSpirulina 0,5 gKorzeń imbiru (liofilizowany świeży) 50 mgMIESZANINA MIKROFLORY 15 mgLactobacillus plantarum Rosell-1012 79,7 mln JTKLactobacillus casei Rosell-215 63,8 mln JTKLactobacillus rhamnosus Rosell-11 55,9 mln JTKLactobacillus acidophilus Rosell-52 39,9 mln JTKBifidobacterium lactis CHR Hansen BB-12 39,9 mln JTKENZYMY TRAWIENNE 10 mgProteaza (A. oryzae) 14.690 HUT (3,45 mg)Amylaza (A. oryzae) 2,545 DU (2,12 mg)Laktaza (A. oryzae) 727 ALU (0,91 mg)Glukoamylaza (A. niger) 6,5 AGU (0,91 mg)Alfa-galaktozydaza (A. niger) 109 GalU (0,91 mg)Proteaza (A. niger) 36 SAPU (0,86 mg)Inwertaza (S. cerevisiae) 291 SU (0,42 mg)Lipaza (C. rugosa) 349 FIP (0,24 mg)Glukoamylaza (R. oryzae) 0,72 AGU (0,14 mg)Lipaza (A. niger) 7,27 FIP (0,02 mg)Lipaza (R. oryzae) 7,27 FIP (0,02 mg)**Producent**Terranova Polska Sp. z o.o.ul. Leszczyńskiego 40 A02-496 Warszawa