

## TERRANOVA Jagody SUPERMIESZANKA 224 g



Cena: 169,90 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Właściwości**TERRANOVA Jagody SUPERMIESZANKA 224 gSuplement diety Jagody Supermieszanka to głęboko odżywcza, intensywnie synergiczna mieszanka składników aktywnych z liofilizowanych świeżych jagód, otrębów ryżowych, lucumy, traw zbożowych, mikroalg oraz probiotyków i enzymów trawiennych.**Zalecane spożycie**Suplement diety dla osób dorosłych, należy 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. Opakowanie zawiera ok. 28 porcji.**Ważne**Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.**Składniki**Zawartość zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia (8 g):KOMPLEKS MAGNIFOOD 8 mgw tym:Rozpuszczalne i stabilizowane otręby ryżowe 4 gSok z liści pszenicy (liofilizowany świeży) 1200 mgMłody jęczmień 515 mgŚWIEŻE OWOCE LIOFILIZOWANE 1000 mgOwoc jeżyny (liofilizowany świeży) 250 mgOwoc czarnej maliny (liofilizowany świeży) 150 mgOwoc aronii (liofilizowany świeży) 150 mgOwoc żurawiny (liofilizowany świeży) 150 mgOwoc Acai (liofilizowany świeży) 150 mgOwoc i liść rokitnika (liofilizowane świeże) 50 mgOwoc borówki czarnej (liofilizowany świeży) 50 mgOwoc czarnego bzu (liofilizowany świeży) 25 mgOwoc truskawki (liofilizowany świeży) 25 mgOwoc Lucumy 500 mgMIESZANINA MIKROFLORY 15 mgLactobacillus plantarum Rosell-1012 79,7 milionów JTKLactobacillus casei Rosell-215 63,8 milionów JTKLactobacillus rhamnosus Rosell-1 55,9 milionów JTKLactobacillus acidophilus Rosell-52 39,9 milionów JTKBifidobacterium lactis CHR Hansen BB-12 39,9 milionów JTKENZYMY TRAWIENNE 10 mgProteaza (A. oryzae) - 14 690 HUT 3,45 mgAmylaza (A. oryzae) - 2 545 DU 2,12 mgLaktaza (A. oryzae) - 727 ALU 0,91 mgGlukoamylaza (A. niger) - 6,5 AGU 0,91 mgAlfa-galaktozydaza (A. niger) - 109 GalIU 0,91 mgProteaza (A. niger) - 36 SAPU 0,86 mgInwertaza (S. cerevisiae) - 291 SU 0,42 mgLipaza (C. rugosa) - 349 FIP 0,24 mgGlukoamylaza (R. oryzae) - 0,72 AGU 0,14 mgLipaza (A. niger) - 7,27 FIP 0,02 mgLipaza (R. oryzae) - 7,27 FIP 0,02 mgArabinogalaktan z modrzewia 10 mg**Producent**Terranova Polska Sp. z o.o.ul. Leszczyńskiego 40 A02-496 Warszawa