

PHARMOVIT Sfermentowany czerwony ryż 120 kapsułek



Cena: 31,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 kaps.
Postać	kaps.
Producent	PHARMOVIT DYSTRYBUCJA SP Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości PHARMOVIT Sfermentowany czerwony ryż 120 kapsułek Sfermentowany czerwony ryż otrzymuje się w wyniku fermentacji ryżu wywołanej przez drożdże *Monascus purpureus*, co prowadzi do wytworzenia monakoliny K. **Zalecane spożycie** Spożywać 1 kapsułkę dziennie. Popić wodą (250 ml). Zalecana porcja dzienna to 1 kapsułka. Nie spożywać dziennej porcji w ilości równej lub wyższej niż 3 mg monakolin ze sfermentowanego czerwonego ryżu. Opakowanie zawiera 120 pojedynczych porcji produktu przeznaczonych do maksymalnego dziennego spożycia. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Produkt nie powinien być spożywany przez kobiety w ciąży lub kobiety karmiące piersią, dzieci w wieku poniżej 18 lat i osoby dorosłe w wieku powyżej 70 lat. Należy zwrócić się o poradę do lekarza w sprawie spożycia tego produktu w przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów zdrowotnych. Nie należy spożywać, jeśli zażywasz leki obniżające poziom cholesterolu oraz jeśli już spożywasz inne produkty zawierające sfermentowany czerwony ryż. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Ważne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i zrównoważonego sposobu żywienia. **Składniki** Mikronizowane wytloki jabłkowe, ekstrakt ze sfermentowanego czerwonego ryżu standaryzowany na 4% monakoliny K, otoczka kapsułki: żelatyna. **Składniki w porcji dziennej 1 kapsułka** Ekstrakt z ze sfermentowanego czerwonego ryżu – w tym monakolina K 72,50 mg, 2,90 mg Mikronizowane wytloki jabłkowe 137,50 mg **Suplement diety** Sfermentowany czerwony ryż zawiera 2,90 mg monakolin w porcji dziennej. **Producent** Pharmovit Dystrybucja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kostrogaj 9D, 09-400 Płock, Polska