

OSAVI MACA 1000mg, 60 VEGE kapsułek

Cena: 35,00 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

OpisSuplement diety w postaci kapsułki twardej zawierającej ekstrakt z korzenia pieprzycy peruwiańskiej (maca), dziko porastającej wzgórza Andów. Korzeń maca pomaga w zachowaniu aktywności seksualnej i libido. Korzeń maca wspiera funkcje seksualne u kobiet i mężczyzn. Korzeń maca pomaga w zachowaniu optymalnej witalności oraz fizycznego i psychicznego samopoczucia. Chcesz podnieść libido i zachować pełnię sił życiowych? Sprawdź, jak możesz to osiągnąć. Suplement diety Maca 1000 mg pomoże przywrócić Ci witalność, poprawić samopoczucie i wpłynąć pozytywnie na funkcje seksualne. Pieprzyca peruwiańska (*Lepidium meyenii*) rośnie wysoko w Andach i należy do grupy endemicznych gatunków roślin. Maca uważana jest za naturalny afrodyzjak zwiększający płodność i energię. Należy do roślin kapustowatych (*Brassicaceae*) i na dobre zapisała się w tradycji Peru. Była wykorzystywana przez starożytnych Inków – jedzona przed bitwą miała dodawać im sił. Przez stulecia służyła zarówno jako cenne pożywienie, jak i przypisywano jej pozytywny wpływ na wiele schorzeń. Suplementowanie korzenia maca przyczynia się do zmniejszenia uczucia niepokoju i zwalczania obniżonego nastroju. Wykazano, że łagodzi również objawy menopauzy. Maca odpowiada za wsparcie funkcji seksualnych u kobiet i mężczyzn – dzięki czemu odczujesz satysfakcję z doznań erotycznych. Ponadto pozwoli na zwiększenie komfortu życia i podniesienie poziomu Twojej wydajności, wspierając utrzymanie dobrego samopoczucia fizycznego i psychicznego oraz przywrócenie witalności. Suplement w formie kapsułek niweluje specyficzny smak korzenia maca, przez co nie wyczuwa się w nim gorzkiej nuty. W dwóch kapsułkach znajduje się naturalny ekstrakt 1000 mg odpowiadający 5000 mg korzenia maca. Roślina użyta do przygotowania ekstraktu rośnie dziko w Peru, w swoich naturalnych warunkach na wzgórzach Andów, gdzie zbierana jest w okresie dojrzałości.