

Incapharma Maca negra Żeń-szeń peruwiański 90 k

cena: 35,38 PLN



Opis słownikowy

Producent	INCAPHARMA
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Incapharma Maca Negra 90 kapsułek Skład chemiczny Świeży korzeń macy zawiera ok. 80% wody, wysuszony ok. 10%. Pozostałą część stanowią: białka – 10 - 13% węglowodany – 25 – 78% błonnik – 8,5% tłuszcze – ponad 2% popiół – prawie 5% żelazo, wapń i aminokwasy - nieznaczne ilości Maca (łac. *Lepidium meyenii* Walpers, *Lepidium peruvianum*) pochodzi z rodziny Brassicaceae. Jej nazwy zwyczajowe to: ayak chichira, ayuk willku, maca-maca, mace, maino, pepper grass, peruvian ginseng. Jest rośliną dwuletnią, bądź byliną o wysokości dochodzącej do kilkunastu centymetrów, ze zredukowaną łodygą, liśćmi o blaszkach od 7 do 12 cm i 2,5 cm szerokości oraz korzeniem przypominającym buraka, ewentualnie gruszkę o średnicy 2–8 cm. Korzeń stanowi użytkową część rośliny. Wśród odmian *Lepidium meyenii* znajduje się około 8 rodzajów, a różnią się one zabarwieniem korzeni oraz części naziemnej – z reguły korzeń ma kolor ziemiaka, ale może mieć także odcienie od białego, poprzez żółty, biało-żółty, biało-różowy, biało-purpurowy, szary, czerwony, fioletowy aż po czarny. Miejscem występowania rośliny były niegdyś całe Andy, aktualnie rośnie ona tylko w niektórych rejonach Peru, w strefie zwanej „suni” oraz „puna” na wysokości 3500 m n.p.m., a nawet do 4450 m n.p.m. Maca negra jest odmianą macy z charakterystyczną czarną skórką. Wśród kwasów tłuszczowych, znajdujących się w korzeniu największą ilość stanowi kwas linolenowy, palmitynowy i oleinowy, a także sterole (sitosterol, kampesterol, ergosterol, brassikasterol, 7,22-ergostadienol, witaminy (A, B1, B2, B6, C, E), sole mineralne (Ca, Fe, Cu, Zn, Mn, K, Na, jodki), glukozytolaty (glikozydowe połączenia siarkowe) oraz biologicznie aktywne aromatyczne izotiocyjany (olejki gorczyczne), w tym izotiocyjanian p-metoksybenzylowy, a poza nimi: leukoantocyjany, garbniki, saponiny, taniny, terpenoidy, steroidy. Maca Negra – zioło na płodność i libido W odniesieniu do gospodarki hormonalnej – korzeń rośliny maca wpływa na regulację poziomu estrogenów u kobiet w okresie menopauzy, a także u parń starających się o dziecko, gdyż znany jest z właściwości wspierających funkcje seksualne u kobiet oraz wpływu na płodność. Maca zawiera fitosterole, flawonoidy, aminokwasy, węglowodany, tłuszcze (nasycone oraz nienasycone kwasy tłuszczowe) oraz błonnik, który pozytywnie wpływa na układ trawienny i może wspomagać odchudzanie. Korzeń maca jest też bogaty w mikroelementy, między innymi takie jak: żelazo, wapń, miedź, cynk.

Podmiot odpowiedzialny:

INCAPOL
Ul. Gen. Romana Abrahama 12 / XI,

03-982 Warszawa, Polska