

# ELEUTHERO GINSENG ROYAL JELLY Żeń-szeń syberyjski z mleczkiem pszczelim 10 x 10 ml MERIDIAN

Cena: 17,99 PLN



## Opis słownikowy

Producent	MERIDIAN
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

## Opis produktu

**Opis** Eleuthero Ginseng Royall Jelly – Eleutherococcus senticosus - silny adaptogen  
**Skład** Skład 1 ampułki (10 ml):i: sproszkowany korzeń Żeń-szenia syberyjskiego (Eleutherococcus senticosus)- 7000 mg, Miód-200 mg, Mleczko Pszczele- 200 mg. Waga netto: 100 g(100 ml) (10 ampułek po 10 ml) Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Kraj pochodzenia: Chiny. Rekomendowana dzienna porcja: osoby dorosłe 1- 2 razy po 1 ampułce, wypić przez załączone rurki. Rekomendowana do spożycia porcja dzienna dostarcza: Wartość odżywcza (Nutritional Value) W 1 ampułce (10 ml) Per serving (10 ml) W rekomendowanej porcji dziennej 1 lub 2 ampułki x 10 ml Wartość energetyczna Kcal/KJ 19,4 / 81.3 19,4 / 81.3 lub 38,8 / 162,6 Białko (Proteins) 40 mg 40 lub 80 mg Węglowodany (Carbohydrates) 4,50 g 4,5 lub 9 g Tłuszcz (Fat) 120 mg 120 lub 240 mg Skład (Composition): Sproszkowany korzeń żeń-szenia syberyjskiego (Eleutherococcus Senticosus) 7000 mg 7 lub 14 g Miód (Honey) 200 mg 200 lub 400 mg Mleczko Pszczele (Royall Jelly) 200 mg 200 lub 400 mg Korzeń Eleutherococcus- jego nazwa występuje w rejestrze chińskich roślin leczniczych na jednym z pierwszych miejsc. Popularne nazwy: żeń-szeń syberyjski, Siberian Ginseng lub Eleuthero Ginseng. Działa adaptogennie, czyli zwiększa odporność na niekorzystne czynniki środowiskowe (zwiększa tolerancję organizmu na te czynniki) wzmacnia właściwości przystosowawcze organizmu do środowisk. Eleuterokokkus wspomaga procesy uczenia się i zapamiętywania. Eleuthero Ginseng jest zasobny w fitosterole będące czynnikiem lipotropowym, regulującym przemianę tłuszczów. Wyciągi z Eleutherococca dodawane są do kosmetyków celem zwiększenia odporności skóry na infekcje (immunostymulacja) oraz aktywacji zdolności adaptogennych i antystresowych skóry. Aktywność estrogenna Eleuthero niewątpliwie poprawia stan i wygląd skóry, blokuje szkodliwy wpływ androgenów na skórę i włosy. Zwiększa gładkość, elastyczność i wilgotność skóry. Zmniejsza objawy trądziku androgenowego i ze stresu (w tym neurogenicznego). Zapobiega wypadaniu włosów (efekt antyandrogenowy na skórę). Eleutherococcus jest korzystny dla wydolności fizycznej i psychicznej, przy zmęczeniu, intensywnej pracy umysłowej i fizycznej. Eleutherococcus występuje w Azji, głównie w części północno-wschodniej. Jest uprawiany w Chinach i Rosji na skalę przemysłową. Korzenie zawierają od 0.6-0.9% eleuterozydów, a pędy od 0.6 do 1.5%. Eleuterozd A jest to sterol – daucosterol. Eleuterozyd B to fenylopropanoid syringina. Eleuterozyd B1 to glikozyd izofraxydiny (izofraksydyna-7-O-alfa-L-glukozyd), zwany również beta-kalikantozydem (beta-calicanthoside); eleuterozyd B2 ma charakter kumaryny; eleuterozyd B4 – (-)sesamin (sezamina); eleuterozyd D to glikozyd syringaresynolu ((-)-syringaresinol-di-O-beta-D-glucoside); eleuterozyd E, zwany również akantozydem D ma charakter lignanu. Eleuterozydy I-M są saponinami trójterpenowymi: eleuterozyd I to musenina B (mussenin B); eleuterozyd M to hederasaponina. Sentikozyny A-F są pochodnymi kwasu oleanolowego. Surowiec zawiera kwas kawowy, ester etylowy kwasu kawowego, aldehyd koniferylowy, alkohol synapilowy, beta-sitosterol, beta-karoten, witaminę E (tokoferole), cukrowce (galaktoza, arabinoza, beta-maltoza, alfa- i beta-glukoza, sukroza. Związki o nazwie eleuterans (eleuterany; nie mylić z eleuterozydami) obejmują polisacharydy