

ForMeds BICAPS LibiMEN, 60 kapsułek



Cena: 58,49 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Żeń-szeń pomaga zachować optymalny poziom energii oraz wspomaga funkcje seksualne. Buzdyganek stymuluje pożądanie seksualne. Korzeń maca pomaga w zachowaniu naturalnej aktywności seksualnej. Guarana tłumi zmęczenie.

- Standaryzowane ekstrakty

Zawarte w produkcie ekstrakty są standaryzowane na zawartość ich składników aktywnych (saponin, makaenów, makamidów, ginsenozydów).

- Przejrzysty skład

Produkt nie zawiera sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp.

- Pojemnik z roślinnych surowców

Dawkowanie:

Spożyć 1 kapsułkę 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Przechowywanie:

Chronić przed światłem, przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt jest przeznaczony wyłącznie dla mężczyzn. Nie

może być spożywany przez kobiety w ciąży i dzieci. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Zalecamy zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Skład:

Porcja dzienna- 1 kapsułka zawiera:

- Ekstrakt z buzdyganka naziemnego (*Tribulus terrestris*) – 115 mg, w tym: 46 mg saponin
- Ekstrakt z korzenia maca – 50 mg, w tym: 0,3 mg makaenów i makamidów
- Ekstrakt z guarany – 40 mg, w tym: 8,8 mg kofeiny
- Ekstrakt z muira puama – 40 mg
- Ekstrakt z żeń-szenia koreańskiego – 50 mg, w tym: 6 mg ginsenozydów

Składniki: ekstrakt z buzdyganka naziemnego (*Tribulus terrestris* L.), pullulan (otoczka kapsułki), ekstrakt z korzenia maca (*Lepidium meyenii*), ekstrakt z żeń-szenia koreańskiego (*Araliaceae Panax ginseng* C.A. Mey), ekstrakt z guarany (*Sapindaceae Paullinia cupana* Kunth), ekstrakt z muira puama (*Olacaceae Ptychopetalum olacoides* Benth).