

Link do produktu: <https://vitavet.pl/egzotyka-olej-czosnkowy-100-ml-p-90.html>

BRAK
ZDJĘCIA



EGZOTYKA OLEJ CZOSNKOWY 100 ML

Cena **28,60 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **112**

Opis produktu

Preparat złożony z wyciągu z kolendry siewnej oraz oleju czosnkowego, bogatego w biopierwiastki oraz łatwo przyswajalne związki siarki i selenu. Wykazuje stabilizacyjne działanie na układ krwionośny, zawarta w czosnku allicyna posiada działanie bakteriobójcze, korzystnie wpływając na florę bakteryjną jelit. Posiada również właściwości przeciwraczące i antywirusowe.

Stymuluje układ immunologiczny, zapobiega utlenianiu hemoglobiny, neutralizuje działanie mykotoksyn.

Skład:

w litrze :

Wit. B1 0,6 g

Wit. B2 0,2 g

Wit. B6 0,6 g

Wit. B3 4,0 g

Wit. B5 2,4 g

Sorbitol 3,0 g

olejki: czosnkowy, kolendra 50 g

Wypełniacz do 1L

Dawkowanie:

Podawać - 1-2 ml/ 1 L wody przez 3-5 dni.

Zalecane powtórzenia co 7-10 dni. Stosując na karmę: 2 ml/ 1 kg karmy stosując przedmieszkę tj. rozpuścić 2 ml w 5 ml wody a to dopiero wymieszać z karmą.

Działanie przeciw bakteryjne czosnku jest od 3-250 razy silniejsze, niż innych olejków szałwi, czy rumianku. Składniki czosnku:

Alllicyna - odpowiedzialna za działanie **przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze, antywirusowe, przeciwbaczące**, obniża stężenie cholesterolu i lipidów.

Ajoen- hamuje agregacje (zlepianie się) płytek krwi

Olejki eteryczne-przeciwbakteryjne

Związki siarki- hamują agregacje płytek krwi

Glikozydy- przeciwbakteryjne

Oraz inne jak nukleozydy, saponiny, flawonidy, kwasy organiczne, peptydy, tłuszcze, witaminy (A,D) witaminy A1,A2,A3,B1,B2,C,E,K,PP pierwiastki śladowe S, Se, Zn, Mg, Cu, Mo, B,J .

Dlatego też czosnek (*Allium sativum*) znajduje szerokie zastosowanie w terapii i profilaktyce chorób układu oddechowego, przewodu pokarmowego, jako środek żółciopędny, przeciwbaczący, przeciwzapalny, odkażający, przeciwutleniający, obniżający poziom cholesterolu we krwi. I pewnie dużo więcej tylko o tym nie wiemy! **Najwięcej cennych składników pozostaje w oleju czosnkowym, powstającym w wyniku tłoczenia czosnku.**