

KOLENDROSAN R51 krople 30ml



Cena: 71,24 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Postać	krop.
Producent	ASEPTA S.C.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Kolendrosan - krople z kurkumy na problemy z układem pokarmowym

Kolendrosan to suplement diety w postaci kropli, zawierający olejek z nasion kolendry (*Coriandrum sativum* L.) w połączeniu z olejkami z słodkich migdałów (*Prunus Amygdalus Dulcis*).

Zioła te naturalnie wpływają na układ pokarmowy. Naturalnie występujące substancje w składnikach olejku, takie jak: linalol, geraniol, borneol, pinen poprawiają trawienie i przyswajanie pokarmów oraz wspomagają odbudowę właściwej flory bakteryjnej. Olejek będzie skuteczny przy wzdęciach i zaparciach oraz w stanach skurczowych brzucha, dzięki działaniu rozkurczowemu.

Spożywanie olejków z nasion kolendry i olejku ze słodkich migdałów w postaci płynnej, a nie w postaci kapsułek czy tabletek, jest bardziej korzystne, gdyż wchłanianie ich aktywnych substancji zaczyna się już w ustach. Olejki zawarte w produkcie to olejki eteryczne, dzięki czemu dodatkowo uzyskujemy naturalny efekt inhalacji.

Skład:
Oliwa z oliwek, Olejek z nasion kolendry, Olejek ze słodkich migdałów (migdałowiec pospolity). Produkt może zawierać śladowe ilości kurkumy.

Dawkowanie:
4-6 kropli rozcieńczonych w 1 łyżce (5ml) wody lub herbaty 2-4 razy dziennie. Popić dużą ilością wody. Ze względu na swój charakterystyczny, intensywny smak preparat może powodować wydzielanie śliny. Stosować rozcieńczony.

Podczas przyjmowania Kolendrosanu R51 należy spożywać produkty powstałe w wyniku skwaszenia mleka (kefir, jogurt, maślanka) lub kapustę kiszoną itd, aby wzmocnić florę jelitową.

Jedna porcja 1 kropla zawiera: 1,46 mg olejku z nasion kolendry.



Ostrzeżenia:

1. Zawsze stosować produkt w rozcieńczeniu!
2. Nie stosować u kobiet w ciąży i karmiących piersią.
3. Nie stosować u dzieci.
4. Osoby uczulone na olejek z nasion kolendry, olejek ze słodkich migdałów lub oliwę z oliwek oraz osoby zażywające leki powinny przed spożyciem preparatu skonsultować się z lekarzem. .