

Fleurance Nature: Organske pastile za probavu i želučane tegobe



Brend: Fleurance Nature
Raspoloživost: Na zalihama

Cijena: 5.98

Cijena bez PDV-a: 4.78

Short Description

PRIRODNE PASTILE ZA REDOVITU PROBAVU I RAZNE ŽELUČANE TEGOBE

* sjemenke koromača, paprena metvica, eterično ulje limuna

- za redovitu probavu
- osvježavaju dah

Opis

Loša probava? Nakupljanje težine? Osjećaj nadutosti? Nove pastile Organic digestion - prirodno i učinkovito rješenje za ponovno povezivanje s jednostavnom probavom:

Paprena metvica - biljka osvježavajućeg, karakterističnog mirisa, sadrži eterično ulje koje se uglavnom sastoji od mentola, a poznato je da pomaže probavi. Ugodan test mente također donosi osjećaj lakoće i ugone na kraju obroka. Sjemenke komorača, koje sadrže eterično ulje, koriste se zbog blagotvornog djelovanja na probavni sustav. Stoga komorač može potaknuti probavu i ublažiti osjećaj nadutosti. Eterično ulje limuna upotpunjuje formulu. Praktične i lake za nošenje sa sobom, ORGANIC DIGESTION GUMMIES također imaju svjež, intenzivan učinak.

Zašto odabrati Fleurance Nature ORGANIC DIGESTION GUMMIES?

Savjeti o prehrani

Uzmite 1 pastilu nakon svakog obroka, kad god je potrebno.
Nemojte prekoračiti 3 pastile dnevno.

Mjere opreza pri uporabi:

Dodatke prehrani potrebno je koristiti kao dio zdravog načina života i raznolike, uravnotežene prehrane.

Čuvati izvan dohvata djece.

Uzmite prema uputama.

Ne preporučuje se trudnicama i dojiljama te djeci mlađoj od 15 godina.

Ne zaboravite sortirati svoju ambalažu:

Metalne limenke se mogu reciklirati.

Sastav

u 3 pastiole: guma akacije*, smeđi šećer*, pšenični glukozni sirup*, eterično ulje paprene metvice* 60 mg, ekstrakt sjemenki komorača* 51 mg, eterično ulje limuna* 20 mg.

**100% sastojaka poljoprivrednog podrijetla dobiveno je u skladu s metodama organske proizvodnje.

Može sadržavati tragove jaja, orašastih plodova i pšenice

Ovaj proizvod nije testiran na životinjama, sukladno europskim propisima.

Ovaj proizvod je pogodan za vegetarijance (vegane).