



Концентрат для приготовления безалкогольных напитков «Клеточный сок живицы кедровой и иссопа»

МИКС 10 ТАЙGER®

Инструкция по применению

МИКС 10 ТАЙGER® – продукт на каждый день, с мягким эффектом, участвующий в различных этапах циркулирования желчных кислот в организме.

МИКС 10 ТАЙGER® помогает решению трёх важных проблем жёлчной системы: способствует жёлчетворной функции, облегчению выделения жёлчи в кишечник и снижению слизееобразования в жёлчевыводящих путях.

Жёлчные кислоты, содержащиеся в продукте, активируют секрецию жёлчи в гепатоцитах. Горечи кедровой живицы стимулируют жёлчный пузырь, способствуя выделению жёлчи в просвет двенадцатиперстной кишки. Иссоп лекарственный помогает бороться со слизью в жёлчевыводящей системе. Перечная мята и фенхель обыкновенный работают в синергии с жёлчными кислотами, усиливают их санирующий эффект, способны оказывать противовоспалительное действие, снижать проявления метеоризма и изжоги.

Рекомендации по применению МИКС 10 ТАЙGER®:

- для снижения количества слизи в жёлчевыводящих путях;
- для стимуляции секреции жёлчи;
- для стимуляции сокращения жёлчного пузыря и попадания жёлчи в просвет двенадцатиперстной кишки;
- для снижения метеоризма;
- для помощи в облегчении симптомов функциональной диспепсии, ГЭРБ и СИБР.

Рекомендации по употреблению МИКС 10 ТАЙGER®:

МИКС 10 ТАЙGER® употребляют внутрь по 1 чайной ложке 3 раза в день перед едой, разводя в 100 мл тёплой воды. Перед употреблением взбалтывать.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов.

Побочные действия:

не выявлены.

Состав:

LTCH экстракт иссопа лекарственного (*Hyssopus officinalis*),
LTCH экстракт перечной мяты (*Mentha piperita*) и фенхеля (*Foeniculum vulgare*),
экстракт живицы кедровой (*Cedrus resinae*),
жёлчь крупного рогатого скота (*Bubulus bilis*),
индийский трагакант (*Gummi Sterculia*),
экстракт коричника китайского (*Cinamomum cassia*).

Упаковка: флакон из тёмного стекла.

Объём: 250 мл.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: при температуре от 1 до 25 °С. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.



mix10250.v1.01/0921