



**Концентрат для приготовления
безалкогольных напитков «Клеточный сок
ежевика и артишока с шафраном»**



**МИКС 55 ТАЙGER®
Инструкция по применению**

Концентрат для приготовления безалкогольных напитков «Клеточный сок ежевика и артишока с шафраном» МИКС 55 ТАЙGER® – мощный природный ноотропный комплекс.

Дикорастущий ежевик гребенчатый (*Hericium erinaceus*) – один из самых известных ноотропных грибов, который повышает концентрацию фактора роста нервов (Nerve Growth Factor), чем защищает и восстанавливает миелиновые оболочки нейронов.

Аксон нейрона можно представить в виде провода, покрытого множественными слоями миелиновой изоляционной оболочки. С возрастом и при негативных воздействиях миелин повреждается и, подобно электрическому проводу с нарушенным покрытием, теряет часть свойств, что приводит к заметному снижению эффективности работы аксонов нервных клеток.

Ежевик гребенчатый позволяет защитить нейроны от преждевременного старения, помогает улучшить скорость, качество, глубину мышления и других процессов высшей нервной деятельности. Является дополнительным средством профилактики возрастных нейродегенеративных расстройств и снижения интеллекта.

Ежевик гребенчатый в естественной среде произрастает на Дальнем Востоке России в относительно небольшом количестве. В натуральных условиях ежевик имеет возможность взять весь необходимый ему спектр микроэлементов и других важных компонентов из окружающей среды. Этому лишены грибы, которые выращены искусственно. Никакие подкормки фермера не могут заменить всё многообразие полезных веществ дикой природы Дальнего Востока.

Эффекты дикорастущего ежевика гребенчатого значительно выраженнее, чем у культивируемых грибов. В МИКС 55 ТАЙGER® используется исключительно дикий ежевик.

Артишок (*Cynara scolymus*) содержит флавоноид лютеолин, который является необычным и интересным ноотропным средством. Лютеолин представляет собой натуральный ингибитор фосфодиэстеразы четвертого типа (ФДЭ-4 или PDE-4) с противовоспалительными, кардио- и нейропротекторными свойствами. Подавление фермента ФДЭ-4 приводит к большей концентрации циклической АФМ (цАМФ), чем и объясняются вышеописанные эффекты артишока.

Шафран – традиционное антиишемическое средство, повышающее концентрацию серотонина и дофамина в центральной нервной системе (ЦНС). Эффекты этой древней и одной из самых дорогих специй гармонично дополняют комплексное действие МИКС 55 ТАЙGER®.

Для экстракции растительного сырья мы используем уникальную LТЕСН технологию (*Low Temperature Extraction under condition of Cytoplasmic Hydrolysis*), позволяющую

получать значительно больше активных веществ в нативном состоянии по сравнению с другими технологиями экстракции.

МИКС 55 ТАЙGER®

Три компонента работают в синергии, способствуя повышению эффективности ряда механизмов умственной деятельности:

- активация памяти;
- повышение внимания;
- улучшение общей когнитивной функции;
- улучшение субъективно воспринимаемой ясности мышления;
- снижение воспаления;
- антиишемический и нейропротекторный эффект;
- повышение концентрации серотонина и дофамина.

Показания к применению:

- как ноотропное средство при повышенных умственных нагрузках;
- при возрастном или ином снижении когнитивных функций;
- как дополнительный продукт при профилактике нейродегенеративных расстройств;

Рекомендации по применению:

Ферментированный продукт. Открывать с осторожностью!

Перед вскрытием рекомендуется охладить и встряхивать аккуратно из-за возможного вспенивания. Открытый флакон хранить в холодильнике.

МИКС 55 ТАЙGER® принимают один раз в день с утра натощак внутрь по две чайных ложки (10 мл) через день, либо по одной чайной ложке (5 мл) каждый день, в чистом виде или разбавленным в 100 мл воды комнатной температуры.

Перед употреблением взбалтывать.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов.

Побочные действия:

не выявлены.

Состав:

ЛТЕСН экстракт ежевика гребенчатого (*Hericium erinaceus*);
ЛТЕСН экстракт артишока (*Cynara scolymus*) с шафраном (*Crocus sativus*);
экстракт коричника китайского (*Cinnamomum aromaticum*);
аскорбиновая кислота (витамин С)

Упаковка: флакон тёмного стекла с капельным дозатором.

Объём: 150 мл.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: при температуре от 1 до 30 °С. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.