

# ALTAI TERVIKUNA MUMIO 6G



SKU: 10000007806

Stock Qty:



## Product Description

Мумие – особый вид геологической породы, возникающей всего в нескольких горных районах мира. Одним из самых ценных для фармакологии является тёмное мумие, добытое на Алтае.

Важный показатель – «возраст» мумие: чем он выше, тем больше полезных свойств накоплено. Сырьё для производства мумие ТМ «Алтайский нектар» добывают в условиях высокогорного климата (более 3000 метров над уровнем моря), где оно формировалось не менее 500-1000 лет. Продукт выпускается в цельном виде, то есть в натуральном, не содержащем химических примесей. Технологии низкотемпературной очистки позволяют сохранить мумие «живым», с максимальным количеством целебных компонентов.

Мумие – это природный биорегулятор, адаптоген, источник микро- и макроэлементов, аминокислот, антиоксидантов и множества других активных веществ, необходимых для полноценной работы организма. Под его влиянием активизируются иммунные силы, нормализуется работа желудочно-кишечного тракта и все обменные процессы. Мумие способствует повышению репаративных (восстановительных) функций клеток, в частности – костно-мышечных тканей. Клинически доказана эффективность использования мумие при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата\*.

Биологическая активность и разнообразие оздоровительных эффектов мумие связаны с высоким содержанием гуминовых кислот, которые являются недостающим звеном в пищевой цепи современного человека.

Гуминовые кислоты — источник более 20-ти заменимых и незаменимых аминокислот (глутаминовая, глицин, гистидин, фенилаланин, метионин, треонин, триптофан, изолейцин, лизин, аргинин, валин, аспарагиновая кислота и др.), минералов (марганец, калий, магний, железо, кальций, натрий, фосфор, хром, никель, цинк, медь, сера, кремний, селен, серебро, кобальт, алюминий), моносaturенных и полиненасыщенных жирных кислот (олеиновая, петроселиновая, линолевая, линоленовая и др.), фосфолипидов, эфирных масел, органических кислот (гиппуровая, бензойная, адипиновая, янтарная, лимонная, щавелевая, койевая, винная и др.), смол, флавоноидов (рутин), каротиноидов(провитамин А), витаминов (В1, В2, В3, В6, В12, Р,С, А, Е). Особая ценность перечисленных компонентов заключается в их биодоступности, то есть в высокой способности усваиваться организмом.

Способ применения и дозы: взрослым и детям старше 14 лет по ¼ ч.л. (0,6г) вязкой массы растворить в 1 стакане тёплой кипячёной воды (200мл), принимать в течение дня во время еды.

Продолжительность приема — 1 месяц. Возможен повторный приём в течение года.

## Product Specification

Lisainfo

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Pikkus</b> | 0.000000 |
| <b>Kõrgus</b> | 0.000000 |
| <b>Laius</b>  | 0.006    |