



КРАФТОВЫЙ КОФЕ КОХВЕНОПЕЛЬКА В ЗЕРНАХ SATTVADIL 100 ГРАММ

SKU: 3381

Цена: 260 грн

С каждым глотком конопляный кофе постепенно раскрывает свой характер: поверхностная – нежная и мягкая, средняя прослойка вкуса придает насыщенность, которая постепенно переходит в нежный ореховый после вкус, придает природную энергию, тонус, силу и бодрость, награждает удовольствием от открытия новых впечатлений, увлекает своим вкусом.

Категория: Фермерский кофе

КРАФТОВЫЙ КОФЕ КОХВЕНОПЕЛЬКА В ЗЕРНАХ

Первый крафтовый кофе «КОХВЕНОПЕЛЬКА» - это смесь колумбийской арабики и украинских зерен конопли (хемп) обжаренных и смолотых собственноручно.

Конопля с давних времен употребляли как продукт для здорового питания, имеющий в себе большую насыщенность различных микроэлементов: кальций, магний, цинк, железо; витамины группы В, аминокислоты Омега-3, помогающие поддерживать иммунную систему, снимать напряжение и при этом поднимать тонус.

Хемп – разновидность конопли, не имеющей психоактивного эффекта, содержит ценные аминокислоты, витамины и микроэлементы.

С каждым глотком конопляный кофе постепенно раскрывает свой характер: поверхностная – нежная и мягкая, средняя прослойка вкуса придает насыщенность, которая постепенно переходит в нежный ореховый после вкус, придает природную энергию, тонус, силу и бодрость, награждает удовольствием от открытия новых впечатлений, увлекает своим вкусом.

Колдовство:

1-2 чайные ложки кофе добавить в кипяток и довести до кипения три раза, настоять 3 минуты.

1-2 чайные ложки кофе залить 150 мл кипятка, накрыть и настоять 7 минут.

По вкусу добавить сахар, молоко

*КОХВЕНОПЕЛЬКА Без наркотических веществ, не содержит тетрагидроканнабиол

Состав: зерновой кофе 100% колумбийская арабика (70%), зерна украинской конопли (хемп) (30%)

Производитель: ТМ SATTVADIL Украина

Вес зелья 100г

РОСА-ФАРМ. Аюрведичні препарати преміум класу.
Київ, вул. Михайлівська, 24-А. Відкрито з 11:00 до 19:00 щодня.
Телефони: +380932173134, +380670070108, +380671600108.



Доступна в двох варіаціях: молота и зерно