

MIRRA PRO'БАЛАНС
«Витаминно-минеральная приправа «МИРКЕТО»
(дрожжи пищевые неактивные сухие)

Арт. 3504

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПРАВИЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ПРИВЕРЖЕНЦЕВ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ:

- ✓ Повышает витаминно-минеральный статус организма
- ✓ Является источником дополнительной энергии
- ✓ Благоприятно воздействует на работу ЖКТ и укрепляет иммунитет
- ✓ Улучшает качество кожи, волос и ногтей
- ✓ Гарантирует повышение вкусовых качеств и полезных гастрономических свойств готовых продуктов для всей семьи

Продукт ежедневного употребления.

Объем: Банка 90 г / 20 порций

«Витаминно-минеральная приправа «МИРКЕТО» (дрожжи пищевые неактивные сухие)»:

1) ОБЪЕДИНЯЕТ КУЛИНАРОВ ВСЕГО МИРА

БЛЮДА РАЗНЫХ КУХОНЬ ПЛАНЕТЫ:

- восточноевропейская
- западноевропейская
- восточная
- азиатская
- паназиатская
- латиноамериканская
- североамериканская

2) ДОБАВЛЯЕТ ЯРКИЙ ВКУС И БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ВСЕМ БЛЮДАМ

ИСТОЧНИК МАКРО и МИКРОНУТРИЕНТОВ:

- белки
- аминокислоты (включая незаменимые аминокислоты)
- витамины и минеральные вещества

СООТВЕТСТВУЕТ СОВРЕМЕННЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ (ТРЕНДАМ):

- 100% натуральное происхождение
- низкая калорийность
- без ингредиентов животного происхождения
- без глютена

3) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВО ВСЕХ РАЦИОНАХ ПИТАНИЯ

ПИТАНИЕ:

- обычное

- диетическое (санаторно-профилактическое, медицинско-диетическое)
- веганское и вегетарианское
- кето и др.

Способ приготовления и употребления:

Добавлять 2-3 столовые ложки продукта в любые готовые блюда (салаты, супы, кашу, пиццу, сэндвичи, ризотто, омлеты, запеканки, оладьи и т.д.), соусы, витаминные коктейли, фруктовые и овощные смузи.

Продукт не требует термальной обработки, готов к употреблению.

Может применяться как: отдельный продукт, приправа к пище, замена некоторых традиционных ингредиентов (например, сыра).

Не является источником дрожжевой микрофлоры в организме, не вызывает брожения и не способен стать причиной увеличения массы тела.

Состав:

Инактивированные сухие питательные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* (хлопья или порошок или гранулы).

Пищевая и энергетическая ценность:

Пищевая ценность (100 г сухого продукта): белки – 49 г, жиры – 5 г, углеводы – 9 г., пищевые волокна — 27 г.

Энергетическая ценность (100 г сухого продукта): 1370 кДж/ 327ккал.

Описание ингредиентов:

В состав продукта входят инактивированные сухие дрожжи LYNDSIDE® Nutri Optimum BA10, полученные методом барабанной сушки хлебопекарных дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, первоначально выращенных в среде на основе мелассы. Инактивированная форма дрожжей гарантирует отсутствие побочных эффектов потребления, так как **не содержит живых клеток**.

Продукт не подвергался никаким дополнительным манипуляциям, содержит все компоненты дрожжевой клетки: клеточных стенок, ядра, цитоплазмы. Это белки, нуклеиновые кислоты, маннаны, бета-глюканы, витамины B1, B2, B3, B5, B6, B9, клеточные метаболиты.

Дрожжи содержат большой процент витаминов группы B и уже несколько десятилетий помогают корректировать состояния, связанные с его дефицитом или характеризующиеся повышенной потребностью в витаминах группы B. Однако, высокая концентрация витаминов является и некоторым ограничением для приема пищевых дрожжей.

Инактивированные дрожжи являются дополнительным источником минералов. Больше всего в них калия и фосфора.

Белок дрожжевой клетки обладает высокой пищевой ценностью. Он содержит все незаменимые аминокислоты. Поэтому целесообразнее принимать дрожжевые хлопья во время приема пищи. Незаменимые аминокислоты помогают сбалансировать аминокислотный состав всего приема пищи и более эффективно поддержать синтез собственного белка.

Снижение поступления нуклеиновых кислот с рационом - одна из проблем современного человека. Слишком рафинированная пища вынуждает организм самостоятельно обеспечивать себя нуклеиновыми кислотами. Для ряда клеток - энтероцитов, иммунных - очень важно их поступление с рационом. Дрожжи богаты нуклеиновыми кислотами, что позволяет поддерживать иммунитет и состояние клеток кишечника. Но для людей с подагрой этот компонент не желателен.

Уникальными компонентом дрожжевой клетки являются бета-глюканы и маннаны. Их пристально изучают как возможную альтернативу антибиотикам. Показано, что компоненты клеточных стенок способны мягко модулировать иммунный ответ, связывать и выводить патогены.

Дрожжи – первый одомашненный организм. Дрожжевые клетки живут на ягодах, фруктах, продуктах. Они постоянно поступают в организм, являются для него

привычными, поэтому продукт почти не имеет побочных реакций при приеме внутрь в указанных дозировках.

Пищевые дрожжи широко применяются в кулинарии. Они удивительно вкусные и сочетаются со многими блюдами.

Это уникальный суперфуд, который подходит практически всем. Он актуален в современном мире рафинированных бедных витаминами продуктов.

Витаминно-минеральный профиль:

АМИНОКИСЛОТЫ	г /100 г	ВИТАМИНЫ	/100 г
Аланин	3,20	В1 (Тиамин)	30 мг
Аргинин	2,40	В2 (Рибофлавин)	4,0 мг
Аспарагиновая кислота	4,40	В3 - РР (Ниацин)	23 мг
Цистеин + цистин	0,60	В5 (Пантотеновая кислота)	7,0 мг
Глутаминовая кислота	7,50	В6 (Пиридоксин)	3,0 мг
		В9 (Фолиевая кислота)	2600 мкг
Глицин	2,10	В12 (Кобаламин)	0,3 мкг
Гистидин*	1,00	МИНЕРАЛЫ	мг/100 г
Изолейцин*	2,10	Калий	2200,00
Лейцин*	3,30	Фосфор	1500,00
Лизин*	3,40	Магний	150,00
Метионин*	0,70	Кальций	125,00
Фенилаланин*	2,00	Цинк	6,50
Пролин	1,60	Железо	3,50
Серин	2,20	Витаминно-минеральная приправа для еды «МИРКЕТО» (дрожжи пищевые неактивные сухие)	
Треонин*	2,30		
Триптофан*	0,60		
Тирозин	1,70		
Валин*	2,60		

Срок годности: 24 месяца.

#живёмбезсырасмело
 #ниразочканехандрим
 #понаукестроимтело
 #едимникомуневредим

- ✓ Телефон горячей линии: 8 800 100 0 178
- ✓ Звонки из регионов России бесплатно
- ✓ www.mirra.ru