

# Гастайнские МВМ - витальные капсулы / Для общего самочувствия

Капсулы для дополнительного питания с микропитательными веществами

## Состав:

Лактоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, природный токоферол, экстракт гибискуса, аскорбат кальция, цитрусовый экстракт с биофлавоноидами, экстракт-Dunaliella с природными каротиноидами, N-ацетилцистеин, глюконат железа, кремнезём, кверцетин, глюконат цинка, аскорбилпальмитат, ванадиймхелат, альфа-липоновая кислота, ниацин, окисленный глутатион, глюконат марганца, инозит, растительное масло, таурин, L-глутамин, пантотенат кальция, бетаингидрохлорид, глюконат меди, оротовая кислота, коензим Q 10, инозин, p-аминобензойная кислота, карбонат лития, цинкметионин, экстракт пшеничного зародыша, пиридоксолгидрохлорид, рибофлавин, анеурингидрохлорид, натрийфтормонофосфат, германийсесуоксид, лактат стронция, хромполиникотинат, фолиевая кислота, биотин, метионин селена, натриймолибдат, иодид натрия, цианокобаламин.

## Рекомендации для употребления:

если не рекомендуется иного, принимать 2 раза в день по одной МВМ витальной капсуле с жидкостью перед едой.

## Физиологическое действие питания:

МВМ витальные капсулы содержат микропитательные вещества для биологической стабилизации иммунных функций. Микропитательные вещества выполняют для себя или в качестве составных ферментов, коферментов и ферментных систем важные функции в действии регуляторов в клеточном метаболизме. Недостаток микропитательных веществ проявляется на клеточном уровне ограниченной активностью в результате повышенного образования клеткоразрушающих радикалов и пероксидов, повышенного образования продуктов отхода метаболизма, а также ограниченную иммунную компетентность. Подобно шестерням часового механизма микропитательные вещества зависят друг от друга и не могут быть взаимозаменяемыми. Поэтому в рамках регулирующей метаболизм и иммуностабилизирующей терапии важно вводить микропитательные вещества в комплексной форме.

Содержащиеся в МВМ витальных капсулах микропитательные вещества делятся на следующие факторы, определяющие их показатели:

### \* Микроэлементы

Микроэлементы являются жизненнонеобходимыми составными частями организма, которые должны регулярно поступать с пищей. Они являются составными частями важных гормонов, ферментов, и ферментных систем, а также протеинов и поэтому они жизненнонеобходимы. Уже субоптимальная ситуация с обеспечением приводит к снижению работоспособности и ослаблению иммунной защиты. Поэтому микроэлементы целесообразно добавлять в ежедневную пищу.

### \* Витамины

Витамины известны уже более 75 лет. Витамины являются жизненноважными питательными веществами, которые не образуются в организме. Витамины регулируют клеточные процессы анаболизма и катаболизма. Недостаточное потребление приводит к недостаточной активности метаболизма, большой недостаток к блокаде метаболизма.

### \* Витаминοиды

Витаминοидами называются жизненно важные субстанции с витаминοподобными свойствами, которые поступают с пищей, однако могут образовываться в организме. До тех пор пока синтез в организме хорошо функционирует или эти вещества достаточно поставляются с пищей, никаких явлений недостаточности не наблюдается. При снижении собственного синтеза, например, во время болезни, и/или в преклонном возрасте, дополнительный прием может быть целесообразным.

### \* Растительные питательные вещества

Кроме эссенциальных, т.е. жизненнонеобходимых питательных веществ могут также другие составные вещества пищи модулировать многочисленные процессы обмена. Следует прежде всего упомянуть растительные питательные вещества как каротиноиды, биофлавоноиды, антоцианы, кверцетин, а также другие субстанции, которые приобретают все большее значение как иммуностимуляторы в диетологии. Растительные питательные вещества содержатся в большинстве видов овощей, фруктов и зерновых.

# Гастайнские МВМ - витальные капсулы / Для общего самочувствия

Капсулы для дополнительного питания с микропитательными веществами

## Состав:

Лактоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, природный токоферол, экстракт гибискуса, аскорбат кальция, цитрусовый экстракт с биофлавоноидами, экстракт-Dunaliella с природными каротиноидами, N-ацетилцистеин, глюконат железа, кремнезём, кверцетин, глюконат цинка, аскорбилпальмитат, ванадиймхелат, альфа-липоновая кислота, ниацин, окисленный глутатион, глюконат марганца, инозит, растительное масло, таурин, L-глутамин, пантотенат кальция, бетаингидрохлорид, глюконат меди, оротовая кислота, коензим Q 10, инозин, p-аминобензойная кислота, карбонат лития, цинкметионин, экстракт пшеничного зародыша, пиридоксолгидрохлорид, рибофлавин, анеурингидрохлорид, натрийфтормонофосфат, германийсесуоксид, лактат стронция, хромполиникотинат, фолиевая кислота, биотин, метионин селена, натриймолибдат, иодид натрия, цианокобаламин.

## Рекомендации для употребления:

если не рекомендуется иного, принимать 2 раза в день по одной МВМ витальной капсуле с жидкостью перед едой.

## Физиологическое действие питания:

МВМ витальные капсулы содержат микропитательные вещества для биологической стабилизации иммунных функций. Микропитательные вещества выполняют для себя или в качестве составных ферментов, коферментов и ферментных систем важные функции в действии регуляторов в клеточном метаболизме. Недостаток микропитательных веществ проявляется на клеточном уровне ограниченной активностью в результате повышенного образования клеткоразрушающих радикалов и пероксидов, повышенного образования продуктов отхода метаболизма, а также ограниченную иммунную компетентность. Подобно шестерням часового механизма микропитательные вещества зависят друг от друга и не могут быть взаимозаменяемыми. Поэтому в рамках регулирующей метаболизм и иммуностабилизирующей терапии важно вводить микропитательные вещества в комплексной форме.

Содержащиеся в МВМ витальных капсулах микропитательные вещества делятся на следующие факторы, определяющие их показатели:

### \* Микроэлементы

Микроэлементы являются жизненнонеобходимыми составными частями организма, которые должны регулярно поступать с пищей. Они являются составными частями важных гормонов, ферментов, и ферментных систем, а также протеинов и поэтому они жизненнонеобходимы. Уже субоптимальная ситуация с обеспечением приводит к снижению работоспособности и ослаблению иммунной защиты. Поэтому микроэлементы целесообразно добавлять в ежедневную пищу.

### \* Витамины

Витамины известны уже более 75 лет. Витамины являются жизненноважными питательными веществами, которые не образуются в организме. Витамины регулируют клеточные процессы анаболизма и катаболизма. Недостаточное потребление приводит к недостаточной активности метаболизма, большой недостаток к блокаде метаболизма.

### \* Витаминοиды

Витаминοидами называются жизненно важные субстанции с витаминοподобными свойствами, которые поступают с пищей, однако могут образовываться в организме. До тех пор пока синтез в организме хорошо функционирует или эти вещества достаточно поставляются с пищей, никаких явлений недостаточности не наблюдается. При снижении собственного синтеза, например, во время болезни, и/или в преклонном возрасте, дополнительный прием может быть целесообразным.

### \* Растительные питательные вещества

Кроме эссенциальных, т.е. жизненнонеобходимых питательных веществ могут также другие составные вещества пищи модулировать многочисленные процессы обмена. Следует прежде всего упомянуть растительные питательные вещества как каротиноиды, биофлавоноиды, антоцианы, кверцетин, а также другие субстанции, которые приобретают все большее значение как иммуностимуляторы в диетологии. Растительные питательные вещества содержатся в большинстве видов овощей, фруктов и зерновых.

**\* Следующие факторы, определяющие показатели**

Все остальные, содержащиеся в MBM витальных капсулах микропитательные вещества на основании их разнообразия не поддаются классификации в гомогенную группу питательных веществ. Вместе они оказывают положительное действие на наш иммунный обмен, поэтому их называют «иммуностимулирующие биоактивные питательные вещества».

Следующие факторы, определяющие показатели, содержатся в формуле MBM витальные капсулы микропитательные вещества:

Фактор питательного вещества: в 100	г	дневной дозы (= 2 капсулы)	Фактор питательного вещества: в 100	г	дневной дозы (= 2 капсулы)
<b>Микроэлементы:</b>					
Силиций	1,8 г	22,2 iä	<b>Витамины</b>		
Æäâäçĭ	450,0 iä	5,3 iä/38 % RDA	Альфалипоновая кислота	1,7 г	20,0 мг
Öëĭë	450,0 iä	5,3 iä/36 % RDA	Коэнзим Q 10	500,0 мг	6,0 мг
Марганец	167,0 мг	2,0 мг	p-Аминобензойная кислота	467,0 мг	5,6 мг
Медь	83,0 мг	1,0 мг	Оротовая кислота	467,0 мг	5,6 мг
Литий	83,0 мг	1,0 мг			
Германий	46,3 мг	556,0 µg	<b>Питательные растительные вещества</b>		
Стронций	28,0 мг	334,0 µg	Цитрусовые биофлавоноиды	3,1 г	37,0 мг
Фтор	17,0 мг	200,0 µg	Антоцианы	3,1 г	37,0 мг
Ванадий	3,7 мг	44,0 µg	Кверцетин	3,1 г	37,0 мг
Иодид	3,3 мг	40,0 µg	Каротиноиды:		
Селен	3,3 мг	40,0 µg	бета-каротин	350,0 мг	4,2 мг
Хром	3,3 мг	40,0 µg	альфа-каротин	11,2 мг	133,0 µg
Молибден	1,8 мг	22,0 µg	криптоксантин	2,7 мг	32,0 µg
			цеаксантин	2,3 мг	28,0 мг
			лютеин	1,7 мг	20,0 µg
<b>Витамины</b>					
Витамин С всего	5,0 г	60,0 мг/100 % RDA	<b>Другие факторы, определяющие показатели</b>		
водорастворимый	4,2 г	50,0 мг /83 % RDA	p-Ацетилцистеин	4,6 г	55,5 мг
жирорастворимый	0,8 г	10,0 мг /17 % RDA	ред. глутатион	1,7 г	20,0 мг
Витамин Е	3,3 г	40,0 мг /400 % RDA	Инозит	1,4 г	17,0 мг
Ниацин	1,7 г	20,0 мг /112 % RDA	Таурин	934,0 мг	11,1 мг
Пантотеновая кислота	834,0 мг	10,0 мг /166 % RDA	L-Глютамин	934,0 мг	11,1 мг
Бета-каротин	350,0 мг	4,2 мг /96 % RDA	Инозин	467,0 мг	5,5 мг
Витамин B6	267,0 мг	3,2 мг /160 % RDA	Бетаин	467,0 мг	5,5 мг
Витамин B2	250,0 мг	3,0 мг /188 % RDA	Октакозазол	18,5 мг	222,0 µg
Витамин B1	183,0 мг	2,2 мг /158 % RDA			
Фолиевая кислота	8,3 мг	100,0 µg/50 % RDA			
Биотин	8,3 мг	100,0 µg/66 % RDA			
Витамин B12	167,0 µg	2,0 µg/200 % RDA			

RDA = рекомендуемая дневная доза

Таблица питательной ценности	на 100 г	на одну капсулу	на дневную дозу (2 капсулы)
Белки	13,11 г	0,08 г	0,16 г
Углеводы	22,46 г	0,13 г	0,26 г
Жиры	1,17 г	0,007 г	0,014 г
Физиологическая калорийность	647,9 kJ/152,8 kcal	3,7 kJ/0,9 kcal	7,4 kJ/1,8 kcal
Хлебные единицы0,02	1,87	0,01	0,02

Хранить в сухом прохладном месте !

**Продажа:** Реформхаус Гастайн  
Кургартенштрассе 5  
A-5630 Бад Хофгастайн  
тел.: ++43 (0)6432/64 59

**\* Следующие факторы, определяющие показатели**

Все остальные, содержащиеся в MBM витальных капсулах микропитательные вещества на основании их разнообразия не поддаются классификации в гомогенную группу питательных веществ. Вместе они оказывают положительное действие на наш иммунный обмен, поэтому их называют «иммуностимулирующие биоактивные питательные вещества».

Следующие факторы, определяющие показатели, содержатся в формуле MBM витальные капсулы микропитательные вещества:

Фактор питательного вещества: в 100	г	дневной дозы (= 2 капсулы)	Фактор питательного вещества: в 100	г	дневной дозы (= 2 капсулы)
<b>Микроэлементы:</b>					
Силиций	1,8 г	22,2 iä	<b>Витамины</b>		
Æäâäçĭ	450,0 iä	5,3 iä/38 % RDA	Альфалипоновая кислота	1,7 г	20,0 мг
Öëĭë	450,0 iä	5,3 iä/36 % RDA	Коэнзим Q 10	500,0 мг	6,0 мг
Марганец	167,0 мг	2,0 мг	p-Аминобензойная кислота	467,0 мг	5,6 мг
Медь	83,0 мг	1,0 мг	Оротовая кислота	467,0 мг	5,6 мг
Литий	83,0 мг	1,0 мг			
Германий	46,3 мг	556,0 µg	<b>Питательные растительные вещества</b>		
Стронций	28,0 мг	334,0 µg	Цитрусовые биофлавоноиды	3,1 г	37,0 мг
Фтор	17,0 мг	200,0 µg	Антоцианы	3,1 г	37,0 мг
Ванадий	3,7 мг	44,0 µg	Кверцетин	3,1 г	37,0 мг
Иодид	3,3 мг	40,0 µg	Каротиноиды:		
Селен	3,3 мг	40,0 µg	бета-каротин	350,0 мг	4,2 мг
Хром	3,3 мг	40,0 µg	альфа-каротин	11,2 мг	133,0 µg
Молибден	1,8 мг	22,0 µg	криптоксантин	2,7 мг	32,0 µg
			цеаксантин	2,3 мг	28,0 мг
			лютеин	1,7 мг	20,0 µg
<b>Витамины</b>					
Витамин С всего	5,0 г	60,0 мг/100 % RDA	<b>Другие факторы, определяющие показатели</b>		
водорастворимый	4,2 г	50,0 мг /83 % RDA	p-Ацетилцистеин	4,6 г	55,5 мг
жирорастворимый	0,8 г	10,0 мг /17 % RDA	ред. глутатион	1,7 г	20,0 мг
Витамин Е	3,3 г	40,0 мг /400 % RDA	Инозит	1,4 г	17,0 мг
Ниацин	1,7 г	20,0 мг /112 % RDA	Таурин	934,0 мг	11,1 мг
Пантотеновая кислота	834,0 мг	10,0 мг /166 % RDA	L-Глютамин	934,0 мг	11,1 мг
Бета-каротин	350,0 мг	4,2 мг /96 % RDA	Инозин	467,0 мг	5,5 мг
Витамин B6	267,0 мг	3,2 мг /160 % RDA	Бетаин	467,0 мг	5,5 мг
Витамин B2	250,0 мг	3,0 мг /188 % RDA	Октакозазол	18,5 мг	222,0 µg
Витамин B1	183,0 мг	2,2 мг /158 % RDA			
Фолиевая кислота	8,3 мг	100,0 µg/50 % RDA			
Биотин	8,3 мг	100,0 µg/66 % RDA			
Витамин B12	167,0 µg	2,0 µg/200 % RDA			

RDA = рекомендуемая дневная доза

Таблица питательной ценности	на 100 г	на одну капсулу	на дневную дозу (2 капсулы)
Белки	13,11 г	0,08 г	0,16 г
Углеводы	22,46 г	0,13 г	0,26 г
Жиры	1,17 г	0,007 г	0,014 г
Физиологическая калорийность	647,9 kJ/152,8 kcal	3,7 kJ/0,9 kcal	7,4 kJ/1,8 kcal
Хлебные единицы0,02	1,87	0,01	0,02

Хранить в сухом прохладном месте !

**Продажа:** Реформхаус Гастайн  
Кургартенштрассе 5  
A-5630 Бад Хофгастайн  
тел.: ++43 (0)6432/64 59