

Минералы биглицинаты

Наименование	Активный / эталонный компонент	КОСТИ & СУСТАВЫ	КАРДИО-ВАСКУЛЯРНЫЙ АППАРАТ	КОГНИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	ИММУНИТЕТ	ЭНЕРГИЯ	АНТИОКСИДАНТ	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
Кальций биглицинат	Кальций 17,9 %	*		*	*		*			
Кальций биглицинат комплекс ПП*	Кальций 20 %	*		*	*		*			
Железа биглицинат	Железо 15,7%			*		*	*			*
Железа биглицинат растворимый	Железо 15,7%			*		*	*			*
Магния биглицинат	Магний 11,7%	*	*	*			*			
Магния биглицинат ПП	Магний 10%	*	*	*			*			
Магния биглицинат растворимый	Магний 7,93%	*	*	*			*			
Магния биглицинат комплекс**	Магний 20%	*	*	*			*			
Магния биглицинат комплекс ПП	Магний 20%	*	*	*			*			
Магния биглицинат лайт тейст	Магний 20%	*	*	*			*			
Марганца биглицинат	Марганец 16%	*					*	*		
Марганца биглицинат растворимый	Марганец 17,2%	*					*	*		
Меди биглицинат	Медь 30%			*		*	*	*		
Меди биглицинат растворимый	Медь 18,4%			*		*	*	*		
Селен метионин (селенометионин)	Селен 0,5%					*		*	*	
Цинка биглицинат	Цинк 28,2%	*		*		*		*	*	*
Цинка биглицинат растворимый	Цинк 18,8%	*		*		*		*	*	*
Другие формы и концентрации доступны под заказ										
Активные / эталонные компоненты	Железо Калий Кальций Магний Марганец Медь Селен Хром Цинк									
Другие доступные формы	Аскорбаты Аспартаты Биглицинаты (хелаты) Глицерофосфаты Карбонаты Малаты Фосфаты									
Свойства	мелкий порошок прямое прессование лайт тейст									

*ПП – прямое прессование (подходит для таблетирования)

**Комплекс – концентрированная форма. Содержит как молекулы минерала в форме биглицината, так и свободные молекулы минеральной соли.