

БАЗОВАЯ СИГНАТУРА МИКРОНУТРИЕНТОВ ПРИ АРТРОЗЕ

Действующее вещество	Вес	Действующее вещество	Вес
Витамины		Витаминоподобные соединения	
Витамин А (ретинола пальмитат)	1000,0 мкг	Холин (холин хлорид)	80,0 мг
Витамин В1 (тиамин гидрохлорид)	10,0 мг	Мио-инозитол	60,0 мг
Витамин В2 (рибофлавин)	10,0 мг	Витамин В10 (пара-аминобензойная кислота, ПАБК)	20,0 мг
Витамин В3 (ниацин)	10,0 мг	Метилсульфонилметан (MSM)	500,0 мг
Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	20,0 мг	Хондроитин сульфат натрия соль	375,0 мг
Витамин В12 (метилкобаламин)	30,0 мкг	Глюкозамин сульфат 2KCl	593,0 мг
Витамин С (аскорбиновая кислота)	750,0 мг	Аминокислоты и их производные	
Витамин D3 (холекальциферол)	52,5 мкг	N-ацетил-L-цистеин	300,0 мг
Каротиноиды (в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин)	8,0 мг	Метионин (L-метионин)	150,0 мг
Ликопин	7,5 мг	Пролин (L-пролин)	250,0 мг
Витамин В7 (биотин)	50,0 мкг	Растительные экстракты	
Витамин В9 (L-5-метилтетрагидрофолат кальция, L-5-MTHF)	400,0 мкг	Экстракт цитрусовых биофлавоноидов	200,0 мг
Витамин В5 (кальций-D-пантотенат)	20,0 мг		
Микроэлементы и минералы			
Хром	20,0 мкг		
Йод	20,0 мкг		
Медь	1,8 мг		
Марганец	2,0 мг		
Молибден	20,0 мкг		
Селен	85,0 мкг		
Цинк	9,8 мг		
Кальций	200,0 мг		
Магний	40,0 мг		
Кремний	20,0 мг		