

БАЗОВАЯ СИГНАТУРА МИКРОНУТРИЕНТОВ ПРИ СЕНИЛЬНОЙ ДЕМЕНЦИИ

Действующее вещество	Вес	Действующее вещество	Вес
Витамины		Витаминоподобные соединения	
Витамин А (ретинола пальмитат)	500,0 мкг	Холин (холин хлорид)	80,0 мг
Витамин В1 (тиамин гидрохлорид)	150,0 мг	Коэнзим Q10 (убихинон)	30,0 мг
Витамин В2 (рибофлавин)	10,0 мг	Мио-инозитол	60,0 мг
Витамин В3 (ниацин)	10,0 мг	Витамин В10 (пара-аминобензойная кислота, ПАБК)	20,0 мг
Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	20,0 мг	α -Липоевая кислота	200,0 мг
Витамин В12 (метилкобаламин)	200,0 мкг	Карнитин (L-карнитина L-тартрат)	250,0 мг
Витамин С (аскорбиновая кислота)	500,0 мг	Аминокислоты и их производные	
Витамин D3 (холекальциферол)	5,0 мкг	Изолейцин (L-изолейцин)	1500,0 мг
Каротиноиды (в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин)	4,0 мг	Лейцин (L-лейцин)	1500,0 мг
Ликопин	3,8 мг	Карнозин (L-карнозин)	125,0 мг
Витамин В7 (биотин)	50,0 мкг	Глутамин (L-глутамин)	1500,0 мг
Витамин В9 (L-5-метилтетрагидрофолат кальция, L-5-MTHF)	400,0 мкг	Тирозин (L-тирозин)	250,0 мг
Витамин В5 (кальций-D-пантотенат)	20,0 мг	Растительные экстракты	
Микроэлементы и минералы		Экстракт цитрусовых биофлавоноидов	150,0 мг
Хром	50,0 мкг	Экстракт листьев зеленого чая (смесь природных катехинов)	100,0 мг
Йод	50,0 мкг	Экстракт виноградных косточек (семена виноградной лозы, в том числе катехины и проантоцианидины)	100,0 мг
Медь	2,0 мг	Экстракт гинкго (экстракт листьев гинкго двулопастного) 24/6	240,0 мг
Марганец	5,0 мг		
Молибден	50,0 мкг		
Селен	75,0 мкг		
Цинк	22,0 мг		
Калий	100,0 мг		
Магний	275,0 мг		