

БАЗОВАЯ СИГНАТУРА МИКРОНУТРИЕНТОВ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

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)	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	α-Липоевая кислота	200,0 мг
Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	20,0 мг		
Витамин В12 (метилкобаламин)	30,0 мкг		
Витамин С (аскорбиновая кислота)	500,0 мг	Аминокислоты и их производные	
Витамин D3 (холекальциферол)	5,0 мкг	N-ацетил-L-цистеин	150,0 мг
Витамин Е (D-альфа-токоферол ацетат)	82,8 мг	Метионин (L-метионин)	75,0 мг
Каротиноиды (в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин)	4,0 мг	Таурин	500,0 мг
Ликопин	3,8 мг	Глутатион	100,0 мг
Витамин В7 (биотин)	50,0 мкг	Глицин	2000,0 мг
Витамин В9 (L-5-метилтетрагидрофолат кальция, L-5-MTHF)	400,0 мкг	Растительные экстракты	
Витамин В5 (кальций-D-пантотенат)	20,0 мг	Экстракт цитрусовых биофлавоноидов	100,0 мг
		Экстракт расторопши пятнистой (в том числе силимарин)	50,0 мг
Микроэлементы и минералы		Экстракт виноградных косточек (семена виноградной лозы, в том числе катехины и проантоцианидины)	50,0 мг
Хром	25,0 мкг		
Йод	25,0 мкг		
Медь	1,0 мг		
Марганец	2,5 мг		
Молибден	25,0 мкг		
Селен	62,5 мкг		
Цинк	26,0 мг		
Кальций	200,0 мг		
Магний	225,0 мг		
Кремний	20,0 мг		