

БАЗОВАЯ СИГНАТУРА МИКРОНУТРИЕНТОВ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ

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	Коэнзим Q10 (убихинон)	60,0 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		
Витамин В12 (метилкобаламин)	185,0 мкг		
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1000,0 мг	Аминокислоты и их производные	
Витамин D3 (холекальциферол)	5,0 мкг	Тирозин (L-тирозин)	500,0 мг
Витамин Е (D-альфа-токоферол ацетат)	165,6 мг		
Каротиноиды (в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин)	8,0 мг	Растительные экстракты	
Ликопин	7,5 мг	Экстракт цитрусовых биофлавоноидов	200,0 мг
Витамин В7 (биотин)	50,0 мкг	Экстракт листьев зеленого чая (смесь природных катехинов)	600,0 мг
Витамин В9 (L-5-метилтетрагидрофолат кальция, L-5-MTHF)	400,0 мкг	Экстракт виноградных косточек (семена виноградной лозы, в том числе катехины и проантоцианидины)	100,0 мг
Витамин В5 (кальций-D-пантотенат)	20,0 мг		
Микроэлементы и минералы			
Хром	50,0 мкг		
Марганец	5,0 мг		
Молибден	50,0 мкг		
Селен	125,0 мкг		
Цинк	12,0 мг		
Магний	100,0 мг		