

# БАЗОВАЯ СИГНАТУРА МИКРОНУТРИЕНТОВ ПРИ КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУРАХ И ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ

Действующее вещество	Вес	Действующее вещество	Вес
<b>Витамины</b>		<b>Витаминоподобные соединения</b>	
Витамин А (ретинола пальмитат)	1000,0 мкг	Холин (холин хлорид)	120,0 мг
Витамин В1 (тиамин гидрохлорид)	15,0 мг	Мио-инозитол	90,0 мг
Витамин В2 (рибофлавин)	15,0 мг	Витамин В10 (пара-аминобензойная кислота, ПАБК)	30,0 мг
Витамин В3 (ниацин)	15,0 мг		
Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	30,0 мг		
Витамин В12 (метилкобаламин)	45,0 мкг	<b>Аминокислоты и их производные</b>	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	500,0 мг	Лизин (L-лизин гидрохлорид)	500,0 мг
Витамин D3 (холекальциферол)	7,5 мкг	Орнитин (L-орнитин гидрохлорид)	250,0 мг
Витамин Е (D-альфа-токоферол ацетат)	168,0 мг		
Каротиноиды (в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин)	8,0 мг	<b>Растительные экстракты</b>	
Витамин В7 (биотин)	75,0 мкг	Экстракт цитрусовых биофлавоноидов	200,0 мг
Витамин В9 (L-5-метилтетрагидрофолат кальция, L-5-MTHF)	600,0 мкг	Экстракт расторопши пятнистой (в том числе силимарин)	50,0 мг
Витамин В5 (кальций-D-пантотенат)	30,0 мг	Экстракт листьев зеленого чая (смесь природных катехинов)	500,0 мг
		Экстракт виноградных косточек (семена виноградной лозы, в том числе катехины и проантоцианидины)	200,0 мг
<b>Микроэлементы и минералы</b>			
Хром	50,0 мкг		
Йод	50,0 мкг		
Медь	2,0 мг		
Марганец	5,0 мг		
Молибден	50,0 мкг		
Селен	75,0 мкг		
Цинк	22,0 мг		
Кальций	200,0 мг		
Магний	275,0 мг		
Кремний	20,0 мг		