

Как рассчитать кол-во разведенного пептида TB-500 Nanox в шприце

☞ на инсулиновом шприце U100: 0.1 мл = 10 единиц (так как 1 мл = 100 единиц)



1 Курс для заживления травм и восстановления суставов

Фаза	Разовая дозировка в день, мкг	Кол-во уколов в неделю	Дозировка TB-500 в неделю, мг	Общая дозировка на фазу, мг	1 упаковка TB-500 (5шт*2 мг)	Кол-во упаковок TB-500 на курс
				6 недель		12 недель
Загрузки	5000	2	10	60	10	9,0
Поддержание	2500	2	5	30		

☞ пример расчета: Флакон TB-500 = 2 мг = 2000 мсг. Вы добавили 2 мл бактериостатической воды, получается, что в 1 мл готового раствора содержится 1000 мг пептида.

Чтобы набрать дозу в 5000 мсг (5 мг): делим 5000мг на 1000 мг/1 мл=5 мл.

☞ на инсулиновом шприце U100: 0.1 мл = 10 единиц (так как 1 мл = 100 единиц), значит 5 мл=5 полных уколов по 100 ед.

Чтобы набрать дозу в 2500 мсг (2 мг): делим 2500мг на 1000 мг/1 мл=2.5 мл.

☞ на инсулиновом шприце U100: 0.1 мл = 10 единиц (так как 1 мл = 100 единиц), значит 2.5 мл=2.5 полных уколов по 100 ед.

2 Курс для заживления травм и восстановления суставов

Вес, кг	Разовая дозировка, мкг		Недельная дозировка пептида, мг	Кол-во уколов в неделю	Дозировка уколов по дням недели, мг		Общая дозировка на курс 2 месяца, мг	1 упаковка TB-500 (5шт*2мг)	Кол-во упаковок TB-500 на курс 2 месяца
	10/1кг	итог			понедельник	четверг			
60	10	600	4,2	2	2	2,2	33,6	10	3,4
70	10	700	4,9	2	2	2,9	39,2	10	3,9
80	10	800	5,6	2	3	2,6	44,8	10	4,5
90	10	900	6,3	2	3	3,3	50,4	10	5,0
100	10	1000	7,0	2	4	3	56	10	5,6
110	10	1100	7,7	2	4	3,7	61,6	10	6,2
120	10	1200	8,4	2	4	4,4	67,2	10	6,7

☞ пример расчета: Флакон TB-500 = 2 мг = 2000 мсг. Вы добавили 2 мл бактериостатической воды, получается, что в 1 мл готового раствора содержится 1000 мг пептида.

Чтобы набрать дозу в 2000 мсг (2 мг): делим 2000мг на 1000 мг/1 мл=2 мл.

☞ на инсулиновом шприце U100: 0.1 мл = 10 единиц (так как 1 мл = 100 единиц), значит 2 мл=2 полных укола по 100 ед.

Чтобы набрать дозу в 3000 мсг (3 мг): делим 3000мг на 1000 мг/1 мл=3 мл.

☞ на инсулиновом шприце U100: 0.1 мл = 10 единиц (так как 1 мл = 100 единиц), значит 3 мл=3 полных укола по 100 ед.

Чтобы набрать дозу в 4000 мсг (4 мг): делим 4000мг на 1000 мг/1 мл=4 мл.

☞ на инсулиновом шприце U100: 0.1 мл = 10 единиц (так как 1 мл = 100 единиц), значит 4 мл=4 полных укола по 100 ед.

2 Курс для роста силы и выносливости

Вес, кг	Разовая дозировка, мкг/1кг			Кол-во уколов в неделю	Недельная дозировка пептида ТВ500, мг	Общая дозировка на курс, мг	1 упаковка ТВ-500 (5шт*2мг)	Кол-во упаковок ТВ-500 на курс
	неделя	мкг/1кг	итого					
60	1 неделя	20	1200	3	3,6	9,9	10	1,0
	2 неделя	15	900	3	2,7			
	3 неделя	10	600	3	1,8			
	4 неделя	10	600	3	1,8			
70	1 неделя	20	1400	3	4,2	11,55	10	1,2
	2 неделя	15	1050	3	3,15			
	3 неделя	10	700	3	2,1			
	4 неделя	10	700	3	2,1			
80	1 неделя	20	1600	3	4,8	13,2	10	1,3
	2 неделя	15	1200	3	3,6			
	3 неделя	10	800	3	2,4			
	4 неделя	10	800	3	2,4			
90	1 неделя	20	1800	3	5,4	14,85	10	1,5
	2 неделя	15	1350	3	4,05			
	3 неделя	10	900	3	2,7			
	4 неделя	10	900	3	2,7			
100	1 неделя	20	2000	3	6	16,5	10	1,7
	2 неделя	15	1500	3	4,5			
	3 неделя	10	1000	3	3			
	4 неделя	10	1000	3	3			
110	1 неделя	20	2200	3	6,6	18,15	10	1,8
	2 неделя	15	1650	3	4,95			
	3 неделя	10	1100	3	3,3			
	4 неделя	10	1100	3	3,3			
120	1 неделя	20	2400	3	7,2	19,8	10	2,0
	2 неделя	15	1800	3	5,4			
	3 неделя	10	1200	3	3,6			
	4 неделя	10	1200	3	3,6			

📌 **Пример расчета:** Флакон ТВ-500 = 2 мг = 2000 тсг. Вы добавили **2 мл бактериостатической воды**, получается, что в 1 мл готового раствора содержится **1000 мг пептида**.

Чтобы набрать дозу в 600 тсг (0.6 мг): делим 600мг на 1000 мг/1 мл=**0.6 мл=60 ед на шприце**

Чтобы набрать дозу в 700 тсг (0.7 мг): делим 700мг на 1000 мг/1 мл=**0.7 мл=70 ед.**

Чтобы набрать дозу в 800 тсг (0.8 мг): делим 800мг на 1000 мг/1 мл=**0.8 мл=80 ед.**

Чтобы набрать дозу в 900 тсг (0.9 мг): делим 900мг на 1000 мг/1 мл=**0.9 мл=90 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1000 тсг (1 мг): делим 1000мг на 1000 мг/1 мл=**1 мл=100 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1100 тсг (1.1 мг): делим 1100мг на 1000 мг/1 мл=**1.1 мл=110 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1200 тсг (1.2 мг): делим 1200мг на 1000 мг/1 мл=**1.2 мл=120 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1350 тсг (1.35 мг): делим 1350мг на 1000 мг/1 мл=**1.35 мл=135 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1400 тсг (1.4 мг): делим 1400мг на 1000 мг/1 мл=**1.4 мл=140 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1500 тсг (1.5 мг): делим 1500мг на 1000 мг/1 мл=**1.5 мл=150 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1600 тсг (1.6 мг): делим 1600мг на 1000 мг/1 мл=**1.6 мл=160 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1650 тсг (1.65 мг): делим 1650мг на 1000 мг/1 мл=**1.65 мл=165 ед.**

Чтобы набрать дозу в 1800 тсг (1.8 мг): делим 1800мг на 1000 мг/1 мл=**1.8 мл=180 ед.**

Чтобы набрать дозу в 2000 тсг (2 мг): делим 2000мг на 1000 мг/1 мл=**2 мл=200 ед.**

Чтобы набрать дозу в 2400 тсг (2.4 мг): делим 2400мг на 1000 мг/1 мл=**2.4 мл=240 ед.**