

ООО «АПОЛЛУКС»

Производство аминокомплексов и биопродуктов

Москва, 127422, ул. Тимирязевская, 2/3, офис 416 sps07@bk.ru, apollux.info

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Наименование	Эргамин
Производитель	Аполлукс
Партия	7701С2019
Дата изготовления	10.08.2019
Годен до	10.08.2021

Комплекс аминокислот «Эргамин» - биологически активная добавка к пище

Физико-химические свойства аминокислотной смеси

показатель	свойства
Внешний вид	Белый порошок
Растворимость до появления мути	150 г/л
Гигроскопичность	Гигроскопичен
Запах	Слабый, приятный
Вкус	Слабый с грибным оттенком
Насыпной вес, г/см ³	0,65

Аминокислотный состав

	Наименование аминокислоты	Мг аминокислоты на 1 г образца	Норма мг/г
1	Аспарагиновая кислота	26	18-27
2	Треонин	20	14-21
3	Серин	54	47-55
4	Глутаминовая кислота	66	55-67
5	Пролин	67	59-68
6	Глицин	91	85-92
7	Аланин	52	45-53
8	Цистин	32	27-32
9	Валин	63	57-63
10	Метеонин	13	9-13
11	Изо-лейцин	45	37-45
12	Лейцин	100	92-101
13	Гирозин	26	18-27
14	Фенилаланин	42	31-43
15	Лизин	91	68-92
16	Гистидин	24	15-25
17	Триптофин	15	10-16
18	Аргинин	91	82-91
	СУММА	918	769-931

Содержание токсичных веществ

Вещество	Содержание мг/кг	Норма мг/кг	Методы испытаний
Свинец	0,6	1,0	ГОСТ 26932 (30178)
Кадмий	0,11	0,2	ГОСТ 26933 (30178)
Ртуть	0,018	0,03	ГОСТ 26927
Мышьяк	0,07	1,0	ГОСТ 26930

По санитарно-микробиологическим показателям «Эргамин» полностью удовлетворяет нормам.

Полный состав препарата

Наименование	Содержание в процентах
Свободные аминокислоты	91,8
Низшие пептиды 2-6 звеньев	5,2
Влажность	2,5
Зольность	0,5

Генеральный директор
ООО «Аполлукс»



В.Э. Тер-Саркисян