

**ПИКТАЛАК 55** – сывороточно-жировой концентрат, который представляет собой сыпучий однородный порошок без комков, подгорелостей и посторонних включений; вкус и запах натуральный, свойственный сухим молочным продуктам и вносимым компонентам, цвет кремовый. Обладает высокой степенью сыпучести, вырабатывается на базе сладкой молочной сыворотки, обогащенной до 55 % жиром растительного происхождения (пальмовое масло).

### Состав

Влаги, не более	2,2 %	Жирные кислоты, не менее, %	
Сухого вещества, не менее	97,8 %	Лауриновая С 12	0,4
Сырого протеина, не менее	5,0 %	Пальмитиновая С 16	44,5
Сырого жира, не менее	55 %	Пальмитоловая С 16:1 +	0,2
Сырой золы, не более	5,4 %	Изомаргариновая С 17	
В т. ч. хлористые, в NaCl	1,2 %	Стеариновая С 18	5,2
Na (натрия)	0,6 %	Олеиновая С 18:1	37
K (калия)	1,1 %	Линолевая С 18:2	10
Ca (кальция)	0,3 %	Линоленовая С 18:3	0,3
P (фосфора)	0,4 %	Арахидовая С 20	0,4
Fe (железо)	2,0 мг%		
Cu (медь)	1,0 мг%	Кислотное число, не более	1,5 мг КОН/г
Mg (магний)	0,05 %	Перекисное число, не более	25 мэкв / кг
Лактозы, не менее	31,5 %	Чистота	Диск А или В
Аминокислоты, не менее		Свободные жиры на максимальную общую жирность, не более	15,0 %
Аргинин	0,17 %		
Цистин	0,19 %	Стабильность эмульсии, не менее	80,0 %
Гистидин	0,2 %		
Изолейцин	0,54 %	Объемная масса, не менее	400-500 г/л
Лейцин	0,92 %	Индекс растворимости, сырого осадка не более	0,2 см <sup>3</sup>
Лизин	0,80 %		
Метионин	0,14 %	Растворимость, не менее	98,0 %
Фенилаланин	0,32 %		
Треонин	0,64 %		
Триптофан	0,17 %		
Валин	0,54 %	Обменной энергии, не менее	5935 Ккал/кг

### Преимущества

**ПИКТАЛАК 55** содержит высокоочищенные жиры, полный спектр незаменимых аминокислот и минеральные вещества. Наличие в **ПИКТАЛАК 55** молочной сыворотки обеспечивает функциональные преимущества желудочно-кишечного тракта: кислотность позволяет восстановить и развить полезную кишечную флору, улучшающую сопротивляемость вредным бактериям, присутствие в достаточном количестве пальмитиновой и олеиновой кислот лучше отвечает сбалансированным потребностям животных, чем соевые масла, в которых присутствует больше линолевой кислоты. Продукт обеспечивает физиологические потребности животных в жирах, аминокислотах, лактозе и минеральных веществах, способствует правильному развитию и дает хорошие результаты в привесе молодняка.

### Хранение

Хранить продукт следует в сухом, чистом, проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении при температуре от - 25 до + 25°C и относительной влажности не более 85%.

**Упаковка:** бумажные многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

**Срок годности:** не более 12 месяцев со дня изготовления.