

Описание продукта

БИОПРО 21 (BIOPRO 21)

Полностью термически обработанная соевая мука тонкого помола пониженной жирности

БИОПРО 21 - мягкая соевая мука пониженной жирности умеренной термической обработки изготовлена из высококачественных, очищенных зерен сои с помощью специальной гидротермической обработки, в результате которой экстрагируется масло, дезактивируются все антипитательные вещества сои. Гидротермическая обработка сои производится без использования каких-либо химических реагентов, тем самым обеспечивается производство конечного продукта, богатого высококачественными белками и незаменимыми аминокислотами, соевым маслом, лецитином, функциональными питательными веществами, минералами и жирорастворимыми витаминами.

Состав: соя 100%

Органолептические характеристики:

Внешний вид	Мелкий, гомогенизированный порошок
Цвет	От жёлтого до темно-жёлтого
Запах	Нейтральный, характерный для продукта
Вкус	Приятный, сладковатый
Грануляция	мин.90% меньше 0,16 мм
Способность к гидротации	1: 3-3,5

Состав аминокислот:

Наименование	Ед.изм.	Факт. знач.
Лизин	%	3,13
Аспаргат	%	5,72
Треонин	%	1,98
Серин	%	2,57
Триптофан	%	0,67
Аргинин	%	3,72
Пролин	%	2,57
Глицин	%	2,10
Аланин	%	2,25
Валин	%	2,25
Цистин	%	0,36
Метионин	%	0,63
Изолейцин	%	2,32
Лейцин	%	3,84
Глютамин	%	9,32
Тирозин	%	1,62
Гистидин	%	1,30
Фенилаланин	%	2,34

Состав минеральных веществ

Наименование	Ед.изм.	Факт. знач.
Фосфор	мг/кг	6.800,00
Кальций	мг/кг	3.703,00
Натрий	мг/кг	35,43
Калий	мг/кг	20.039,00
Магний	мг/кг	2.135,00
Железо	мг/кг	54,92
Цинк	мг/кг	41,56
Марганец	мг/кг	20,33
Медь	мг/кг	13,16
Селен	мг/кг	<0,10
Кобальт	мг/кг	0,13

Токсичные элементы:

Наименование	Ед.измер.	Допускается	Факт. знач.
Кадмий	мг/кг	макс. 0,1	<0,05
Ртуть	мг/кг	макс 0,1	<0,02
Свинец	мг/кг	макс 0,2	<0,20
Мышьяк	мг/кг	макс 1,0	<0,10

МИКОТОКСИНЫ (µ/кг)

Афлатоксин В1 I общий (B1+B2+G1+G2) <2,0

Химические характеристики:

Наименование	Ед.изм.	Пред.знач.	Факт. знач.
Протеин*	%	мин 45,00	52,00
Влажность	%	макс 8,00	2,00
Жир*	%	макс 9,00	6,00
Зола*	%	макс 6,50	6,00
Клетчатка *	%	макс 3,50	2,00
Активность уреазы	ΔрН	макс 0,30	0,05-0,10
Энергетич.ценность	ккал/КД ж	-	407 /1707
Углеводы	%	-	33,32
Индекс растворимости белка (PDI)	%	-	10,51

* на основе сухого вещества

Микробиология:

Наименование	Эталонные знач.	Метод испытания	
Аэробные мезофильные бактерии (КОЕ/г)	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	SRPS EN ISO 4833	O,C
Дрожжи и плесень (КОЕ/г)	n=5 c=2 m=10 ² M=10 ³	ISO/FDIS 21527-2	O,C
Enterobacteriaceae (КОЕ/г)	n=5 c=2 m=10 M=10 ²	SRPS ISO 21528-2	O,C
Clostridium perfringens (КОЕ/г)	n=5 c=1 m=10 ² M=10 ³	SRPS EN ISO 7937	O,C
Salmonella spp. (КОЕ/25г)	Отрицательное n=5 c=0	SRPS EN ISO 6579	O
Bacillus cereus (КОЕ/г)	n=5 c=1 m=10 ⁵ M=10 ⁴	SRPS EN ISO 7932	O,C

Легенда: O=Обнаружение; C=Считать.

Результаты могут варьироваться в зависимости от качества сырья (сои).

Качество сырья строго контролируется на ГМО (<0,9 %).



Центральный офис ООО «Банком»

Адрес: Бульвар Николы Теслы 30А, 11080 Земун, Сербия
Тел: +381 11 319 00 52, Факс +381 11 319 07 70, Эл.почта: office@bankom.rs
www.bankom.rs

Описание продукта

БИОПРО 21 (BIOPRO 21) **Полностью термически обработанная соевая мука тонкого помола** **пониженной жирности**

Применение: Продукт применяется для дальнейшей переработки, в качестве сырья для кондитерской промышленности, фармацевтической промышленности и кормления животных.

Условия хранения: Хранить в сухом прохладном месте, защищённом от внешних воздействий.

Срок годности: 12 месяцев в оригинальной упаковке.

Упаковка: 25 кг, двухслойный пакет с вкладышем из ПВХ.

Соблюдение правовых норм:

- Регламент (ЕС) № 1935/2004 Европейского парламента и Совета от 27 октября 2004 г. о материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, отменяющий Директивы 80/590/ЕЕС и 89/109/ЕЕС.
- Регламент (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета от 23 февраля 2005 года по максимальным уровням остатков пестицидов в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения, вносящий поправки в Директиву Совета 91/414/ЕЕС. Изменения 178/2006, 260/2008, 299/2008, 212/2013.
- Регламент комиссии (ЕС) № 1881/2006 от 19 декабря 2006 года, устанавливающий максимальные уровни некоторых контаминантов в пищевых продуктах. Изменения 1126/2007, 565/2008, 629/2008.
- Регламент комиссии (ЕС) № 2023/2006 от 22 декабря 2006 г. по передовой производственной практике по производству материалов и веществ, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Изменение 282/2008.
- Регламент (ЕС) № 1169/2011 от 25. октября 2011 г. о предоставлении потребителю информации о пищевых продуктах.

BSE/TSE показания: Продукт не содержит ингредиентов животного происхождения.

Контроль качества: отслеживается на всех этапах производства, хранения, транспортировки ингредиентов до получения конечного продукта.

Безопасность продукта: Продукт является безопасным при правильном использовании. Подробная информация о безопасности продукта предоставляется по запросу.

Страна происхождения: Сербия.

Представитель в России:



Компания ООО «СИВЕТРА-АГРО»

Тел.: +7 499 653-59-43, +7 495 518-78-75,

Е-mail: office@sivetra-agro.ru,

Сайт: www.sivetra-agro.ru



Центральный офис ООО «Банком»

Адрес: Бульвар Николы Теслы 30А, 11080 Земун, Сербия
Тел: +381 11 319 00 52, Факс +381 11 319 07 70, Эл.почта: office@bankom.rs
www.bankom.rs