

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА БЕЛЫЕ СЫРЫЕ



Физико-химический анализ

Вид	Семена подсолнечника в скорлупе, одного вида, однородные по форме и размеру
Цвет	Белый, с вкраплениями серого и черного
Вкус и запах	Свойственный семенам подсолнечника. Посторонние вкус и запах (в том числе затхлые, плесневелые, прогорклые и др.) не допускаются
Текстура	Твердая, сухая
Влажность	6%
Посторонние включения (остатки семян, кожуры, косточек)	<0,1%
Маслицистая примесь (испорченные, проросшие или с признаками прорастания, недозрелые, поджаренные семена), %, не более	<0,3%
Наличие гнилых и плесневелых семян	Не допускается
Зараженность вредителями (наличие живых насекомых, куколок, личинок)	Не допускается
Металлопримеси	Не допускаются

Микробиологический анализ

Кадмий	≤ 0,106 Мг/кг
Свинец	≤ 1 Мг/кг
ДДТ и его метаболиты	≤ 0,15 Мг/кг
Афлатоксин В1	≤ 0,005 Мг/кг
ГХЦГ	≤ 0,5 Мг/кг
Мышьяк	≤ 0,3 Мг/кг
Ртуть	≤ 0,05 Мг/кг
Дрожжи и плесень	≤ 5000 (КОЕ/г)
Золотистый стафилококк	Не обнаружено
Кишечная палочка	Не обнаружено
Сальмонеллы	Не обнаружено

Упаковка и маркировка

Продукт упакован в полипропиленовые мешки весом нетто 40 кг.
На этикетке указывается следующая информация: код продукта и название, ингредиенты, вес нетто, номер партии (YY DDD), срок годности (YYYY MM DD), адрес производителя и страна происхождения.
Вес нетто: 40 кг

Соблюдены обязательные требования

Технических регламентов таможенного союза:
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»

Производитель

AYBAKLAR TARIM URUNLERI GIDA SANAYI A.S.
KARAEHBISTAN MAH.
KAHRAMANMARAS BULVARI
NO:168/1 ELBISTAN /
KAHRAMANMARAS / TURKEY

Страна происхождения

Турция

Состав

Семена подсолнечника белые сырые

Калибр

8мм+, 7,5 мм, 7мм,

Пищевая ценность в 100 гр.:

Углеводы	5,44 г
Белки	17 г
Жиры	32 г
Энергетическая ценность	396 ккал / 1657,97 КДж

Не содержит ГМО

Условия хранения

12 месяцев, в темных, закрытых, вентилируемых и обеззараженных помещениях с соблюдением санитарных правил при относительной влажности воздуха не более 75%, при температуре окружающего воздуха