INGREMA AG



Lagerhausstrasse 10 CH-8594 Güttingen Tel. ++41 71 644 90 00 Fax ++41 71 644 90 08

info@ingrema.ch www.ingrema.ch

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ингресан G-11/A INGRESAN G-11/A

ОПИСАНИЕ стабилизационная система для мороженого(4-12%жира)

(торговая марка отсутствует)

Физические свойства Внешний вид порошок

Цвет белый-кремовый

Вкус неяркий

Состав в короткой форме: Е-471, Е-412, Е-466, Е-407

Состав в развернутой форме: Моно-Ди-глицериды жирных кислот, Гуаровая камедь,

Карбоксиметил целлюлоза, Каррагинан

Доза 0.4 – 0.7 %

Химический анализ Влажность тах. 12%

Тяжелые металлы : Свинец max. 1 ppm

 Мышьяк
 max. 1
 ppm

 Ртуть
 max. 0.01 ppm

 Кадмий
 max. 0.1 ppm

Микробиология общее содержание клеток max. 10'000/g

дрожжи плесени max. 300/g max. 100/g max. 100/g E. COLI neg. in 0.1 g SALMONELLA neg. in 25 g STAPHYLOCCOCUS AUREUS neg. in 1.0 g

Питательная ценность на 100грамм: Энергетическая ценность 678 ккалл / 2'841 кДж

 Белок
 $< 2 \Gamma$

 Углеводы
 $< 2 \Gamma$

 Жиры
 $69 \Gamma \pm 2$

 Волокна
 $24 \Gamma \pm 2$

 Соль
 $< 1 \Gamma$

INGREMA AG



Срок годности	24 месяца с даты производства ,в невскрытых мешках.				
Упаковка	25 кг бумажные мешки с полиэтиленовыми вкладышами				
Страна происхождения	Швейцария				
Пищевое качество	Этот продук отвечает нормам Швейцарии и ЕС по пищевому качеству, безопастности, остаткам и загрязнениям.				
ГМО	Этот продукт не содержит и не произведен при использовании генетически модифицированых организмов. Качество исходного сырья отвечает регуляции Европейского Союза. Не требует специальной декларации.				
Ирридация/Фумигация	Продукт не содержит ирридирующих и фумигирующих агентов и не произведены из ирридирующих или фумигирующих веществ.				
Аллергены	В таблице указаны возможные аллергены:				
	A8	HENDEDEDEDE	может содержать	Аллергены Зерновые Ракообразные Яйца Рыба Арахис Орехи Соя Молоко Сельдерей Горчица Кунжут Диоксид серы SO2 и сульфаты (>10 mg/kg)	Описание * содержит глютен * * включаяя лактозу **
		<u>a</u>		Люпин Моллюски	

DATE

23.05.2020

 $^{^{\}star}$ = cross-contamination possible, traces < 1 g/kg ** = <10 mg/kg