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

INGRESAN G-37/E

ОПИСАНИЕ Стабилизационная система для сорбета и щербета

Физические свойства Внешний вид порошок

Цвет белый-кремовый

Вкус неяркий

Состав в короткой форме: E-471, E-412, E-466, Gelatine, E-410

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

Целлюлоза, Желатин, Камедь рожкового дерева.

Доза 0.4 – 0.70%

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
энтеробактерия 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 490kcal / 2'055kJ

 Белок
 13 g

 Углеводы
 01 g

 Жиры
 40 g

 Волокна
 40 g

 Соль
 < 1 g</td>

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:				
	да 	HENNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	может содержать	Аллергены Зерновые Ракообразные Яйца Рыба Арахис Орехи Соя Молоко Сельдерей Горчица Кунжут Диоксид серы SO2 и сульфаты (>10 mg/kg)	* содержит глютен * * включаяя лактозу **
		N N		Люпин Моллюски	

DATE 23.05.2020

 * = cross-contamination possible, traces < 1 g/kg ** = <10 mg/kg

The information contained in this specification is based on our own research and development work and is reliable to the best of our knowledge. Users should, however, conduct their own tests to determine the suitability of our products for their own specific purposes and the legal status for their intended use of the product.