## **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

STABILISING-SYSTEM FOR ICE-CREAM (4-12% fat)

Физические свойства

Внешний вид

порошок

Цвет

белый-кремовый

Вкус

неяркий

Состав в короткой форме:

E-471, E-466, E-412, E-407

Состав в развернутой форме:

Моно-Ди-глицериды жирных кислот, Карбоксиметил

целлюлоза, Гуаровая камедь, Каррагинан

Доза

0.4 - 0.7 %

Химический анализ

Влажность

max. 12%

Тяжелые металлы : Свинец

max. 1 ppm

Мышьяк

max. 1 ppm

Ртуть Кадмий max. 0.01 ppm max. 0.1 ppm

Микробиология

общее содержание клеток

max. 10'000/g

дрожжи плесени

max. 300/g

энтеробактерия

100/g max.

E. COLI SALMONELLA neg. in 0.1 g

neg. in 25 g

STAPHYLOCCOCUS AUREUS

neg. in 1.0 g

Питательная ценность на 100грамм:

Энергетическая ценность

678 ккалл / 2'841 кДж

Белок

< 2 r

Углеводы Жиры

< 2 r 69 Γ ± 2

Волокна

 $24 \Gamma \pm 2$ 

Соль

< 1 F

## **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

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