INSTITUTO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS - INTA



Laboratorio Centro de Alimentos

labalimentos@inta.uchile.cl - (56-2) 2978 1465 Av. El Líbano 5524, Macul, Santiago, Chile / <u>www.dinta.cl</u> – <u>www.inta.cl</u>

Santiago, 23 de Febrero de 2022

INFORME	ANALISIS	N° 10327-02	222
---------	-----------------	-------------	-----

	IN ONNE ANALOSS IN 10327-0222
CLIENTE	: COMERCIAL E INVERSIONES EVA SPA
DIRECCIÓN CLIENTE	: SALVADOR # 95 OFICINA 514
ENVIADO POR	: NATALY MUÑOZ
FECHA DE INGRESO	: 11-02-2022
TEMPERATURA DE RECEPCIÓN	: 25.4 °C
TIPO DE MUESTRA	: ITALO GROTTINI PROTEÍNA VEGANA
N° DE SERIE / IDENTIFICACIÓN	: ITALO GROTTINI PROTEÍNA VEGANA
FECHA DE ELABORACIÓN	: NO ESPECIFICADO
FECHA DE VENCIMIENTO	: NO ESPECIFICADO
MUESTREADO POR	: CLIENTE
FECHA DE MUESTREO	: NO ESPECIFICADO
ANÁLISIS SOLICITADOS	: PROTEÍNAS
IDENTIFICACIÓN MUESTRA	: 10327

Resultados 100 g

Proteínas (g) (1) 79,6 *Iniciado: 22-02-2022 / Terminado: 22-02-2022*

Notas

Nota ⁽¹⁾ Factor de conversión de nitrógeno a proteína utilizado 6,25

Métodos

Proteínas (*) Método Kjeldhal.

Basado en Método ISP.PART-711.02-173 año 2014.

Según LCA-PRE-006



Romina Cantarero Calderón. Jefe de Laboratorio

Código de Verificación E1B3 E00C A818 B888

Los resultados son válidos sólo para la muestra analizada y suministrada por el cliente. Se autoriza sólo el uso técnico de estos resultados, cualquier otro uso debe ser convenido con el INTA. La muestra será descartada después de 60 días a partir de la fecha de recepción. Este informe es válido con código de verificación y la firma respectiva.

^(*) Método de Ensayo en el Área Química para Alimentos Acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN Norma NCh-ISO/IEC 17025:2017, según LE-908 y LE-1204

^(**) Método fuera del alcance de acreditación según norma NCh-ISO/IEC 17025:2017