



INFORME ANÁLISIS N° 13999-1222

CLIENTE	: COMERCIAL E INVERSIONES EVA SPA
DIRECCIÓN CLIENTE	: SALVADOR # 95, OFICINA 514
ENVIADO POR	: NATALY MUÑOZ
FECHA DE INGRESO	: 06-12-2022
TEMPERATURA DE RECEPCIÓN	: 25.8 °C
TIPO DE MUESTRA	: ITALO GROTTINI PROTEÍNA ZERO CARBO 1.8 KG
N° DE SERIE / IDENTIFICACIÓN	: ITALO GROTTINI PROTEÍNA ZERO CARBO 1.8 KG
FECHA DE ELABORACIÓN	: NO ESPECIFICADO
FECHA DE VENCIMIENTO	: NO ESPECIFICADO
MUESTREO POR	: CLIENTE
FECHA DE MUESTREO	: NO ESPECIFICADO
ANÁLISIS SOLICITADOS	: PERFIL DE AZÚCARES Y PROTEÍNAS
IDENTIFICACIÓN MUESTRA	: 13999

Resultados **100 g**

Proteínas (g) 99,6 *Iniciado: 22-12-2022 / Terminado: 23-12-2022*

Perfil de Azúcares

Fructosa (g) No Detectable (<0,02) *Iniciado: 16-12-2022 / Terminado: 16-12-2022*

Glucosa (g) No Detectable (<0,01) *Iniciado: 16-12-2022 / Terminado: 16-12-2022*

Sacarosa (g) No Detectable (<0,04) *Iniciado: 16-12-2022 / Terminado: 16-12-2022*

Maltosa (g) No Detectable (<0,04) *Iniciado: 16-12-2022 / Terminado: 16-12-2022*

Lactosa (g) No Detectable (<0,02) *Iniciado: 16-12-2022 / Terminado: 16-12-2022*

Métodos

Proteínas (*)

Método Kjeldhal.
Basado en Método ISP.PART-711.02-173 año 2014.
Según LCA-PRE-006

Perfil de Azúcares (*)

Método por HPLC con detector RI.
AOAC Official Method 982.14.
Según LCA-PRE-004



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a horizontal base line.

Romina Cantarero Calderón.
Jefe de Laboratorio

Código de Verificación
2698 4579 AB9E A364

(*) 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

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.