



**INFORME ANÁLISIS N° 10330-0222**

CLIENTE	: <b>COMERCIAL E INVERSIONES EVA SPA</b>
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 BCAA´S ESCENCIALES PIÑA COLADA
N° DE SERIE / IDENTIFICACIÓN	: ITALO GROTTINI BCAA´S ESCENCIALES PIÑA COLADA
FECHA DE ELABORACIÓN	: NO ESPECIFICADO
FECHA DE VENCIMIENTO	: NO ESPECIFICADO
MUESTREO POR	: CLIENTE
FECHA DE MUESTREO	: NO ESPECIFICADO
ANÁLISIS SOLICITADOS	: PERFIL DE AZÚCARES
IDENTIFICACIÓN MUESTRA	: <b>10330</b>

**Resultados**

**100 g**

Fructosa (g)	<i>No Detectable (&lt;0,02)</i>	<i>Iniciado: 21-02-2022 / Terminado: 25-02-2022</i>
Glucosa (g)	<i>No Detectable (&lt;0,01)</i>	<i>Iniciado: 21-02-2022 / Terminado: 25-02-2022</i>
Sacarosa (g)	<i>No Detectable (&lt;0,04)</i>	<i>Iniciado: 21-02-2022 / Terminado: 25-02-2022</i>
Maltosa (g)	<i>No Detectable (&lt;0,04)</i>	<i>Iniciado: 21-02-2022 / Terminado: 25-02-2022</i>
Lactosa (g)	<i>No Detectable (&lt;0,02)</i>	<i>Iniciado: 21-02-2022 / Terminado: 25-02-2022</i>

**Métodos**

Perfil de Azúcares (*)	Método por HPLC con detector RI. AOAC Official Method 982.14. Según LCA-PRE-004
------------------------	---



Romina Cantarero Calderón.  
Jefe de Laboratorio

**Código de Verificación**  
0475 0416 C9B3 F82E

(\*) 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.