

# TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL SECTOR ALIMENTOS

ELABORAMOS TABLAS  
NUTRICIONALES CON  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL (AI.)

## Información Nutricional

Tamaño de porción: 7 g

Porciones por envase: Aprox. 35 porciones

	Por 100g	Por porción 7 g
Calorías (Kcal)	186	13
Grasa Total	4.3 g	0.3 g
<b>Grasa Saturada</b>	0.3 g	0.0 g
<b>Grasa Trans</b>	0.0 mg	0.0 mg
Carbohidratos Totales	35 g	2.4 g
Fibra Dietaria	4.3 g	0.3 g
Azúcares Totales	35 g	2.4 g
<b>Azúcares Añadidos</b>	22 g	1.5 g
Proteína	3.5 g	0.2 g
Sodio	3.1 mg	0.2 mg

Hierro	0.37 mg	0.03 mg
Vitamina A	7 µg ER	0.5 µg ER
Vitamina B1	0.1 mg	0.007 mg
Calcio	1 mg	0.07 mg
Zinc	0.3 mg	0.021 mg

EXCESO EN  
SODIO

MINSALUD

EXCESO EN  
AZÚCARES

MINSALUD

EXCESO EN  
GRASAS  
SATURADAS

MINSALUD

EXCESO EN  
GRASAS  
TRANS

MINSALUD

CONTIENE  
EDULCORANTES

MINSALUD

No es fuente significativa de Vitamina A, Vitamina B1, Grasas D, Calcio y Hierro.

## • QUIENES SOMOS

Somos una empresa de base tecnológica que ha creado un nuevo método de elaboración de tablas nutricionales con inteligencia artificial. Nuestro objetivo es brindar información precisa y personalizada sobre la nutrición para mejorar la salud y el bienestar de quienes confían en nosotros.

Nuestro equipo de expertos en Nutrición y Tecnología está comprometido en ofrecer información única y valiosa para mejorar la calidad en los procesos de nuestros clientes.

*“Transformamos la industria de la nutrición  
con tecnología de vanguardia”*

## • ANTECEDENTES

Con la entrada en vigor del reglamento sobre la información alimentaria facilitada al consumidor, las empresas alimentarias se ven obligadas a declarar la composición nutricional en la etiqueta de los productos. El método analítico de cálculo nutricional supone un elevado costo económico para las empresas por lo que es posible optar por el cálculo de nutricionales bajo el Modelo Teórico; estas dos metodologías ampliamente aceptadas por el Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia.

El numeral 10.5 del Artículo 10, Condiciones generales para la declaración de nutrientes, de la resolución 810 del 2021, Autoriza el uso de información para este particular así: *“Los valores de los nutrientes que figuren en la tabla de información nutricional deben ser valores promedios obtenidos de análisis de muestras o valores de una muestra que sean representativas del producto que ha de ser rotulado o etiquetado o tomados de la **Tabla de Composición de Alimentos Colombianos del ICBF**, o de publicaciones internacionales, o de otras fuentes de información tales como, especificaciones del contenido nutricional de ingredientes utilizados en la formulación del producto”*.

Para ello analizamos los valores nutricionales aportados por la base de datos de diferentes fuentes confiables, como la elaborada por el gobierno de **EEUU (USDA)**, la base de datos **COLOMBIANA (ICBF 2018)** y la base de datos **BRASILERA (TBCA)**, entre otras.



# • CARACTERÍSTICAS

- Calculadas de manera profesional con base en estándares internacionales (Tabla de composición de Alimentos USDA) bajo el Modelo Teórico.
- Generadas según la Resolución 810 de 2021 y la resolución 2492 de 2022 del Ministerios de Salud y Protección Social de Colombia.
- No es necesario enviar muestras físicas del producto, sólo compartir ingredientes y el proceso de elaboración (ahorro en el envío y apoyo en la no contaminación del planeta al no utilizar vehículos que emiten CO2).
- Informe Final con fuentes relacionadas de obtención de nutrientes, de Tablas de composición de Alimentos según la región.

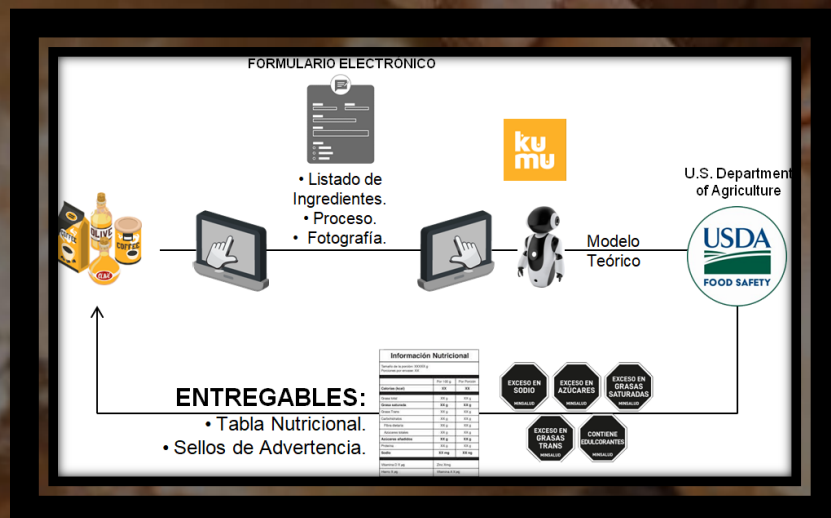
# • PRECIO

Precio Unitario: \$500.000\* Pesos + IVA.

\*Ahorro de hasta un 75% en comparación con el precio del mercado.

NOTA: Para mayores cantidades aplica descuento según el número de unidades.

# • DINÁMICA DEL PROCESO



## • CLIENTES Y ALIADOS

Trabajamos con aliados estratégicos para mejorar la calidad de vida de los micro empresarios a través de la nutrición y la tecnología.



Cliente



Aliado



Aliado



Aliado

## • MENCIONES

KUMU dentro de las 10 mejores empresas del Programa StartUps By Tetrapak



[Haz clic para leer el artículo](#)



[Haz clic para ver el video](#)

**¡Apoyamos el desarrollo de productos del sector alimentos para que su historia y riqueza cultural puedan ser disfrutadas donde se aprecia su autenticidad!**

Cordialmente,



Persona de contacto:

**DANIEL HOYOS**

daniel.hoyos@soykumu.com

WhatsApp: +57 300 578 6486

**VISÍTANOS:**

**[www.soykumu.com](http://www.soykumu.com)**

Instagram: @soykumu

