

UNICITY  
**Unimate**  
Sabor a Limón Jengibre

UNICITY  
**Unimate**  
Sabor a Limón



### Unimate Lemon Ginger

Unimate Lemon Ginger (Limón Jengibre) ofrece una combinación de sabor delicioso y atrevido que agrega una chispa refrescante a su rutina de la mañana o durante la tarde.



### Unimate Lemon

El delicioso, puro y fresco Unimate Lemon (Limón) le dará un toque refrescante a su bebida matutina o tonificante por la tarde.



Hay algunos días en los que siente que está por encima del mundo: es ese tipo de días en los que logra más, y lo haces con estilo. Otros días, su cerebro se siente brumoso y no puede concentrarse. Entonces, ¿Qué marca la diferencia? ¿Cómo puedes hacer de cada día un gran día?

**Unimate ayuda a que los días grandiosos sean la norma, no la excepción.**

La Yerba Mate proviene de las hojas de una planta nativa de las regiones de Sudamérica, donde ha sido consumida por pueblos indígenas durante siglos. Naturalmente rica en antioxidantes y nutrientes, la yerba mate ha sido utilizada tradicionalmente para promover la claridad mental, resistencia, control del apetito y promover un mejor estado de ánimo. Las hojas de yerba mate en el Unicity Unimate son sometidas a un proceso de cinco pasos: cosecha manual, tostado al fuego, extracción, concentración y purificación. Como resultado, Unimate es un extracto patentado que amplifica los beneficios de la yerba mate y contiene hasta 10 veces la cantidad de ácidos clorogénicos (esos elementos reconfortantes del café) que usted encuentra en una típica taza de café. No importa qué tareas diarias le esperan, Unimate apoyará su función cognitiva y resistencia y te ayudará a sentirte muy bien.

**Elija Unimate, y decida sentirse genial.**

## CARACTERÍSTICAS

- Yerba mate de alta calidad, purificado y ultra concentrado
- Fuente rica de:
  - Ácidos Clorogénicos
  - Teobromina
  - Saponinas de Mate
  - Antioxidantes
- Convenientes sobrecitos de porción individual
- No contiene azúcar

## BENEFICIOS



Apoya la sensación de bienestar y relajación\*



Asiste los procesos cognitivos saludables\*



Ayuda a mantener la resistencia y la estamina\*



Promueve la saciedad\*



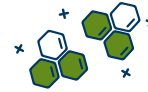
Apoya los esfuerzos por controlar el peso\*



Promueve niveles de colesterol saludable\*



Promueve una digestión saludable\*



Promueve la producción natural de cetonas en el cuerpo\*



Promueve la salud metabólica general\*

## IDEAL PARA

### Emprendedores, Empresarios, Super mamás y Súper papás

Unimate proporciona la cantidad justa de apoyo para lucirse durante esa presentación de la tarde o terminar todas las tareas del hogar o poder ayudar a los niños con ese proyecto que convenientemente fue recordado que tenía que estar listo para mañana.

### Atletas

Ya sea ejercitando o disfrutando de su actividad deportiva favorita, Unimate le ayuda a que se sienta capaz de lograrlo todo. Los prácticos sobrecitos para llevar a todo lugar facilita que lleve su Unimate con usted para esas jornadas más largas.

### Estudiantes Universitarios

Unimate promueve el enfoque y concentración, y le ayuda a encontrar la motivación para crear hábitos exitosos y para mantener una vida social ajetreada.

## MODO DE EMPLEO

- Mezcle un paquete con 17-24 oz. (500-700 mL) de agua (agregue mas o menos a su gusto).
- Úselo una vez al día o como desee.
- Beba con agua fría o caliente, o pruebe una de estas opciones favoritas de nuestros clientes.

FRÍO



CALIENTE

## ¡PRUEBE ESTO!



Prepare su Unimate caliente y revuelva con una ramita de canela.

Intente agregar una cucharada de aceite de coco a su Unimate.



Agregue una cucharada de Complete en polvo para obtener una bebida más dulce y saludable.

Pruebe Unimate Lemon con hielo para una recarga deliciosa y refrescante.

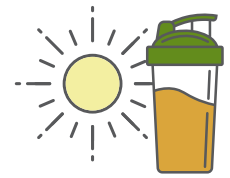


¿Busca un impulso extra? Una combinación de Matcha-Unimate hará el truco.

## CUÁNDO TOMARLO



Antes de hacer ejercicio



En la mañana para empezar su día con un impulso de energía



Entre comidas



Antes de una reunión, examen o presentación importante



Para combatir la niebla o fatiga mental

## INGREDIENTES

**Hoja de yerba mate verde** - La yerba mate proviene de las hojas de la planta de acebo nativa de las regiones centrales de Sudamérica. La yerba mate ha sido utilizada por pueblos indígenas durante siglos. La yerba mate es una fuente natural de cafeína, y contiene polifenoles, que tienen altas propiedades antioxidantes.

**Yerba mate** contiene ingredientes presentes naturalmente:

- **Ácidos Clorogénicos** - Los ácidos clorogénicos son compuestos polifenólicos que se encuentran en plantas y semillas, como la yerba mate, los frijoles verdes y el té. Los ácidos clorogénicos tienen efectos biológicos importantes en el cuerpo, que incluyen el

mantenimiento de una función cerebral sana y promover un mejor estado de ánimo.

- **Mate Saponinas** - Las saponinas del Mate son una clase de moléculas que son específicas de la planta de yerba mate. Las saponinas del mate favorecen la flexibilidad metabólica.
- **Teobromina** - La Teobromina es una molécula que contiene una estructura similar a la cafeína. Es tal vez mejor conocida como la molécula potenciadora del estado de ánimo que se encuentra en el chocolate de alta calidad. La Teobromina promueve sentimientos de calma, mejora la concentración y reduce fatiga mental.

# Unimate

Sabor a Limón

# Unimate

Sabor a Limón Jengibre

## Información Nutricional

Tamaño de la porción 1 Paquete (6.1 g)  
Porciones por Envase 30 Paquetes

Cantidad por Porción

**Calorías** **10**

% Ingesta Diaria\*

Total de Grasa 0 g 0%

Total de Carbohidratos 2 g 1%

Fibra Dietética 0 g 0%

Total de Azúcares 0 g

Incluye 0 g de azúcar agregada 0%

UniMate 3 g †

(Extracto de Hoja de Mate Verde) Polvo

\*Los Valores Porcentuales Diarios se basan en una dieta de 2,000 calorías

† Valor Diario porcentual no establecido.

## Información Nutricional

Tamaño de la porción 1 Paquete (6.1 g)  
Porciones por Envase 30 Paquetes

Cantidad por Porción

**Calorías** **10**

% Ingesta Diaria\*

Total de Grasa 0 g 0%

Total de Carbohidratos 2 g 1%

Fibra Dietética 0 g 0%

Total de Azúcares 0 g

Incluye 0 g de azúcar agregada 0%

UniMate 3 g †

(Extracto de Hoja de Mate Verde) Polvo

\*Los Valores Porcentuales Diarios se basan en una dieta de 2,000 calorías

† Valor Diario porcentual no establecido.

**OTROS INGREDIENTES:** Eritritol, Ácido Cítrico, Sodio Gluconato, Sabores Naturales, Rebaudiósido A, Sucralosa.

**OTROS INGREDIENTES:** Eritritol, Ácido Cítrico, Sodio Gluconato, Sabores Naturales, Rebaudiósido A, Sucralosa.

## LA CIENCIA TRAS UNIMATE

Unimate es excepcionalmente poderoso gracias a un proceso único patentado de 5 pasos. Comenzando con la selección manual de las hojas y el tostado al fuego, seguido por la extracción de moléculas biológicas activas, concentración y purificación, este proceso resulta en hasta 375 veces más ácidos clorogénicos que otras bebidas de yerba mate disponibles en el mercado.



1 COSECHA A MANO



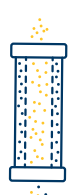
2 ASADO AL FUEGO



3 EXTRACCIÓN



4 CONCENTRACIÓN



5 PURIFICACIÓN

UNICITY

\*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Servicio al Cliente: 1-800-864-2489 Unicity.com  
© 2022 Unicity International, Inc. Todos los derechos reservados.



## Unimate

Preguntas más  
frecuentes sobre

### ¿Cuánta cafeína contiene cada porción de Unimate?

El producto ha sido evaluado para un límite máximo y tendrá lo mismo que una taza de café superior. Ahora bien, puesto que los ingredientes naturales pueden variar, la cantidad de cafeína no está estandarizada.

### ¿Puedo tomar Unimate con Unicity Matcha?

Sí, puede utilizar ambos productos al mismo tiempo o por separado. Ambos productos contienen cafeína, así que para personas sensibles a la cafeína sería bueno no tomarlos juntos o antes de ir a dormir.

### ¿Es este producto adecuado para su uso con una dieta cetogénica o dietas bajas en carbohidratos?

Unimate es ideal para dietas cetogénicas o bajas en carbohidratos porque ayuda hacer que nuestros cuerpos sean más eficientes en la producción de cetonas, la fuente de energía rápida del cuerpo que proviene de la grasa. Unimate evita que esa sensación de cansancio, vacía, apática que surge cuando no hemos tenido suficiente para comer porque ayuda a nuestro cuerpo a utilizar la grasa almacenada para energía para seguir adelante.

### ¿En qué se diferencia este producto del Unicity Matcha?

Los dos productos difieren en los tipos de energía que proporcionan: Unicity Matcha apoya la energía física y Unimate apoya la energía mental. Matcha aumenta la cantidad de energía (ATP) que es producida, lo que resulta en más energía celular. Unimate promueve un mejor estado de ánimo, una sensación de bienestar, y promueve la sensación de que usted puede lograr cualquier cosa. Además, dado que Unimate también mejora la producción de cetonas, estas cetonas también puede proporcionar energía.

### ¿Qué son las Saponinas del Mate?

Las Saponinas del Mate son una clase de moléculas llamadas saponinas que son específicas de la planta de yerba mate. Las saponinas del Mate han demostrado tener efectos biológicos importantes, en particular en el ámbito de la pérdida de peso y la capacidad del cuerpo para quemar grasa.

### ¿Por qué este producto no debe ser utilizado por mujeres embarazadas o lactantes? ¿Pueden los niños usar Unimate?

Unicity no pone a prueba los productos en niños, mujeres embarazadas o lactantes. Por lo tanto, Unicity no puede recomendar su uso para estos grupos demográficos. También es bueno tener en cuenta que Unimate contiene cafeína natural, y muchas fuentes indican que la cafeína puede no ser buena para mujeres embarazadas o niños pequeños.

### ¿Qué son los ácidos clorogénicos?

Los ácidos clorogénicos son una familia de compuestos polifenólicos que se encuentran en plantas como la yerba mate, los granos de café verde y el té. Tienen importantes efectos biológicos que van desde mantener una presión arterial saludable hasta mantener una función cerebral sana y promover un mejor estado de ánimo. Unimate contiene hasta 375 veces más ácidos clorogénicos que las bebidas estándar de yerba mate.

### ¿Qué es la Teobromina?

La teobromina es una molécula de estructura similar a la cafeína. Quizás sea mejor conocida como la molécula estimulante del estado de ánimo que se encuentra en el chocolate de alta calidad. La Teobromina promueve una sensación de calma, mejora la concentración y reduce la fatiga mental. Unimate contiene tres veces más la cantidad de Teobromina en comparación con el chocolate amargo de la más alta calidad.