



Hay algunos días en los que te sientes como si estuvieras en la cima del mundo, es ese tipo de días en los que logras más, y lo haces con estilo. Otros días, tu cerebro se siente nublado y no puedes concentrarte. ¿Y qué marca la diferencia? ¿Cómo puedes hacer que cada día sea un gran día?

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

La Yerba mate proviene de una planta originaria de América del Sur, donde se ha consumido en rituales tradicionales durante cientos de años. 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 Unicity Unimate son sometidas a un proceso de cinco pasos: cosecha manual, tostado al fuego, extracción, concentración y purificación. El resultado es un extracto patentado que potencia los beneficios de la yerba mate y contiene hasta 10 veces más cantidad de ácidos clorogénicos (elementos que nos hacen sentir bien) de los que se encuentran en una taza típica café y 20 veces los ácidos clorogénicos que se encuentran en otros productos de yerba mate disponibles en el mercado. No importa cuáles sean las tareas diarias que te esperan, Unimate apoyará tu función cognitiva y resistencia y te ayudará a sentirte bien.

Elige Unimate y elige sentirte bien.

Características

- Yerba mate de alta calidad, purificada y ultraconcentrada
- Fuente rica de:
 - Ácidos Clorogénicos
 - Teobromina
 - Saponinas de Mate
 - Antioxidantes
- Prácticos paquetes de una sola porción
- Sin azúcares añadidos

Beneficios



Apoya la sensación de bienestar y relajación*



Promueve la saciedad*



Asiste los procesos cognitivos saludables*



Apoya los esfuerzos por controlar el peso*



Ayuda a mantener la resistencia y la estamina*



Promueve la producción natural de cetonas en el cuerpo*

Uso

Mezcla todo el contenido de 1 paquete (6,3 g) con 17-24 oz (500-700 ml) de agua caliente o fría (agrega más o menos al gusto). Bebe 2 veces al día.

Como Unimate no rompe el ayuno, tómalo a primera hora de la mañana para obtener más saciedad y energía, y vuelve a tomarlo justo antes de la primera comida del día.



Ideal para

Emprendedores, empresarios, súpermamas y súperpapas

Unimate proporciona la cantidad justa de apoyo para concretar esa presentación de la tarde, terminar todas las tareas domésticas o ayudar a los niños con el proyecto que acaban de recordar convenientemente que debía entregarse mañana.

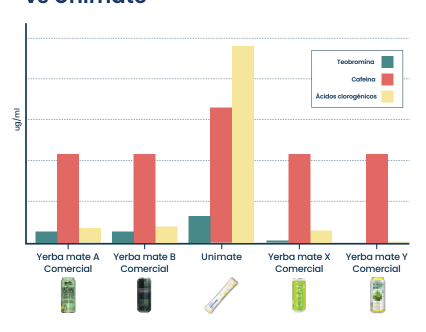
Atletas

Ya sea haciendo ejercicio o disfrutando de tu actividad deportiva favorita, Unimate te ayuda a enfrentarlo todo. Los prácticos paquetes para llevar hacen que sea fácil llevar Unimate contigo para esas jornadas más largas.

Estudiantes Universitarios

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

Yerba mate comercial vs Unimate



Estos hallazgos se basan en en estudio realizado por Unicity.

Cuándo usarlo

- Antes de hacer ejercicio
- Por la mañana para empezar tu día con un impulso de energía
- Entre comidas
- Antes de una reunión, exámen o presentación importante
- Para combatir la niebla o fatiga mental

Prueba esto



Prepara tu Unimate caliente y mezcla con una ramita de canela.



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



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



Prueba Unimate Lemon Ginger con hielo para una recarga deliciosa y refrescante.



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

La ciencia detrás 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. El resultado es una bebida de yerba mate que contiene aproximadamente 10 veces la cantidad de ácido clorogénico que se encuentra en una taza de café típica. Y debido a que concentramos este importante compuesto del extracto de la planta de yerba mate, Unimate también contiene un promedio de 20 veces más ácido clorogénico que otras bebidas de yerba mate disponibles comercialmente.





AL FUEGO







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,

La 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.

- Saponinas de Mate 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 quizás mejor conocida como la molécula que mejora el estado de ánimo que se encuentra en el chocolate de alta calidad. La teobromina promueve la sensación de calma, mejora la concentración y reduce la fatiga mental.

Diseñado para la salud

que tienen altas propiedades antioxidantes.

Hoy en día, nos enfrentamos a una crisis sanitaria como nunca antes se había visto en el mundo. A pesar de los avances científicos en la medicina y el cuidado de la salud, las personas están más enfermas que nunca.

La buena noticia es que este deterioro generalizado de la salud mundial es completamente reversible. Como The Health Intervention Company, Unicity se compromete a combatir la crisis de salud actual mediante el desarrollo de productos que están obsesivamente respaldados por la ciencia, rigurosamente probados y producidos magistralmente, todo para ayudar a millones de personas en todo el mundo a vivir una vida mejor.

Tamaño de la Ración 1 Paquete (6.3g)	Raciones Por Envase 30	
Cantidad Por Paquete	% de Valor Diario	
Calorías	10	
Grasas Totales	0g	0%
Carbohidratos Totales	2g	1%
Fibra Dietética	0g	0%
Azúcares Totales	0g	
Incluye Ogr de azúcares agregadas		0%
Unimate	3g	1
Polvo (Extracto de Hoja de Mate Verde)	-	

OTROS INGREDIENTES: Eritritol, Ácido Cítrico, Gluconato de Sodio, Sabores Naturales, Extracto de Raíz de Genjibre, Rebaudiósido A, Sucralosa.

UNICITY

Unimate

Preguntas frequentes



¿Cuánta cafeína contiene cada porción de Unimate?

El producto ha sido probado para un límite superior de cafeína y tiene aproximadamente tanta cafeína como una taza de café premium. Sin embargo, dado que los ingredientes naturales pueden tener alguna variación, la cantidad de cafeína no está estandarizada.

¿Puedo tomar Unimate con Unicity Matcha?

Sí, puedes usar ambos productos al mismo tiempo. Ambos productos contienen cafeína, por lo que se recomienda a las personas sensibles a la cafeína que no beban las bebidas juntas o antes de acostarse.

¿Este producto es compatible con dietas cetogénicas u otras 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 generar energía y 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 e energía (ATP) que es producida, lo que resulta en más energía celular. Unimate romueve 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 pueden proporcionar energía.

¿Qué son las saponinas de mate?

Las saponinas de mate son una clase de moléculas llamadas saponinas que son específicas de la planta de yerba mate. Las saponinas de mate han demostrado tener efectos biológicos importantes.

¿Por qué no pueden usar este producto las mujeres embarazadas o en período de lactancia? ¿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.



*The Health Intervention Company™: Unicity diseña y desarrolla productos nutricionales innovadores que hacen posible una vida saludable en un mundo en movimiento.

* 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.