



يونيماتى بنكهة الليمون

إن مشروب يونيمات المنعش اللذيذ بنكهة الليمون يضيف مذاقا منعشا إلى مشروب ما بعد الظهيرة أو مشروب الصباح.

هناك بعض الأيام التي تشعر بأنك في قمة السعادة - إنها تلك الأيام التي تحقق فيها المزيد، وأنت تفعل ذلك بشكل نمطي. وفي أيام أخرى، تشعر بأن عقلك مشوشا، ولا يمكنك التركيز. وذلك ما يجعلك تشعر بالفرق؟ كيف يمكن أن تجعل كل يوم تعيشه يوما رائعا؟

إن يونيماتى تساعدك في جعل ذلك الشعور هو الشعور الأساسي وليس شيئا استثنائيا.

يتم الحصول على يربا مات من نبات يأتي من أمريكا الجنوبية، حيث يتم تناوله أثناء الاحتفالات المجتمعية منذ مئات السنين. ويحتوي على مضادات الأكسدة الطبيعية والعناصر الغذائية الأخرى، فقد تم استخدام يربا مات أساسا لدعم صفاء الذهن والقدرة على التحمل والتحكم في الشهية وتحسين الحالة المزاجية.

وتخضع أوراق يربا مات الموجودة في يونيماتى من يونيسيتى لعملية فريدة تتم عن طريق خمس خطوات - الانتقاء الجيد باليد، والتحميص بالنار، والاستخراج، والتركيز، والتنقية. نتيجة لذلك، فإن يونيماتى يعد مستخلص خاص يعمل على دعم الفوائد الموجودة في يربا مات ويحتوي على ما يصل إلى 10 أضعاف كمية أحماض الكلوروجينيك (عناصر الشعور بالسعادة) الموجودة في فنجان قهوة تقليدي. بغض النظر عن المهام اليومية التي تود إنجازها، فإن يونيماتى سوف يقوم بدعم الوظائف المعرفية لديك وسيزيد من قدرتك على التحمل وسيساعدك على الشعور بالراحة.

قم باختيار يونيماتى، واختار الشعور بالسعادة.



الفوائد



يساعد في دعم
مستوى الاحتمال
والقدرة على التحمل*



يدعم العمليات
الصحية للإدراك*



يدعم الشعور بالراحة
والاسترخاء*



يدعم المستويات
الصحية للكوليسترول*



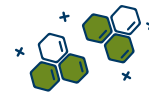
يدعم جهود
ضبط الوزن*



يعزز الشعور
بالشبع*



يدعم صحة التمثيل
الغذائي بشكل عام*



يعزز إنتاج الكيتونات
في الجسم



يدعم العملية
الصحية للهضم*

المميزات

• يربا مات المشروب عالي
الجودة والمنقى بدرجة كبيرة،
والفائق التركيز

يعد مصدر غني لـ
- أحماض الكلوروجينيك
- الثيوبرومين
- ماتى الصابونين
- مضادات الأكسدة

• أكياس بحجم مناسب تمثّل
حصّة واحدة

• خالي من السكر

مثالي لأجل

رواد الأعمال ورجال الأعمال والأمهات
والآباء الرائعين الممتازين

يوفر يونيماتى ما يكفي من الدعم
للقيام بذلك العرض التقديمي بعد فترة
الظهرية، أو إنهاء جميع المهام
المنزلية، أو مساعدة
الأطفال الذين لديهم مشروع قد تذكروا
للتو أنه كان مستحقًا غدًا

الرياضيين

سواء كنت تقوم بعمل التمارين أو
تستمتع بأداء الأنشطة الرياضية المفضلة
لديك، فإن يونيماتى سيساعدك على
القيام بكل ذلك. تجعل تلك العبوات
المريحة أثناء التنقل من السهل اصطحاب
يونيماتى معك في تلك الرحلات
الطويلة.

طلاب الكلية

يدعم يونيماتى التركيز لديك،
ويساعدك في العثور على الدافع
لخلق عادات ناجحة والحفاظ على
حياة اجتماعية مزدحمة

طريقة الاستخدام

امزج عبوة واحدة مع 17-24 أوقية (500-700 مل) من
الماء (أضف أكثر أو أقل حسب الرغبة).

يستخدم مرة واحدة يوميا او حسب الرغبة.

اشربه بالماء الساخن أو البارد، أو جرب الوصفات
المفضلة لعملائنا.

ساخن

بارد



ما هو الوقت المناسب لتناوله؟



قبل التمرين



في الصباح حتى تبدأ يومك بقوة ونشاط



بين الوجبات



قبل عقد اجتماع أو خوض اختيار أو تقديم عرض تقديمي هام



كلما أردت التخلص من التشبث الذهني أو الإرهاق العقلي

جرب هذا!



قم بإعداد يونيماتي الخاص بك ساخناً، وحركه باستخدام عود القرفة.



حاول إضافة ملعقة كبيرة من زيت جوز الهند إلى يونيماتي.



أضف ملعقة كبيرة من بودرة كومبليت للحصول على مشروب أكثر صحة وبمذاق ألذ.



جرب يونيماتي بنكهة الليمون مع الثلج لاستعادة نشاطك بمشروب لذيذ وبارد.



هل تريد الحصول على مزيد من النشاط؟ فإن مجموعة ماتشا - يونيماتي ستفي بالغرض.

المكونات

• **ماتي الصابونين** - ماتي الصابونين هو فئة من الجزيئات الخاصة بنبات يربا مات. فإن ماتي صابونين يدعم المرونة الأيضية.

• **الثيوبورومين** - الثيوبورومين هو جزيء يحتوي على شكل مشابه للكافيين. ربما يشتهر بكونه جزيء يؤثر بشكل كبير على تحسين الحالة المزاجية والذي يكون موجود في الشوكولاتة عالية الجودة. يعزز الثيوبورومين الشعور بالهدوء ويحسن التركيز ويقلل من الإرهاق الذهني.

أوراق يربا مات الخضراء - تأتي يربا مات من أوراق نبات شجرة هولوي الموجودة في المناطق الوسطى من أمريكا الجنوبية. فإن السكان الأصليون هناك يستخدمون يربا مات لعدة قرون. كما يعد يربا مات مصدر طبيعي للكافيين، ويحتوي على مادة البوليفينول التي تحتوي على نسبة عالية من خواص مضادات الأكسدة.

نبات يربا مات يحتوي على مكونات طبيعية

• **أحماض الكلوروجينيك** - وأحماض الكلوروجينيك هي مركبات البوليفينول الموجودة في النباتات والبذور، مثل يربا مات، وحبوب البن الخضراء، والشاي. كما أن لأحماض الكلوروجينيك تأثيرات بيولوجية كبيرة على الجسم، بما في ذلك دعم الوظائف الصحية للعقل وتحسين الحالة المزاجية.

يونيمات

ليمون

معلومات غذائية عن المكمل الغذائي

حجم الحصة 1 باكيت (6.1 جم)
عدد الحصص لكل عبوة 30 عبوة

الحجم لكل عبوة
السعرات الحرارية

10

% Daily Value

| | | |
|----|-----|--|
| 0% | 0 g | إجمالي الدهون |
| 1% | 2 g | إجمالي الكربوهيدرات |
| 0% | 0 g | الألياف الغذائية |
| 0% | 0 g | إجمالي السكريات |
| 0% | | يُتضمن 0 غرام سكر مضاف |
| † | 3 g | UniMate مسحوق (خلاصة أوراق المات الخضراء) |

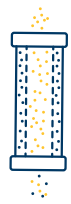
* تعتمد النسبة المئوية للحصة اليومية على اتباع نظام غذائي يحتوي على 2000 سعر حراري
† لم يتم بعد التأكيد على النسبة المئوية للحصة اليومية.

المكونات الأخرى: إريثريتول ، حامض الستريك ، غلوكونات الصوديوم،
نكهات طبيعية ، ريبوديوسيد أ ، سوكراوز.



العلم وراء يونيماتي

يعد يونيمات منتج قوي بشكل كبير بفضل العملية الأصلية التي تقوم بها يونيسيتي والمكونة من خمس خطوات: الانتقاء اليدوي بعناية، والتحميص بالنار، عملية استخلاص جزيء حيوي فعال، تركيز نبات يربا مات، وتنقيته. والنتيجة هي الحصول على مشروب يربا مات الذي يحتوي على ما يصل إلى 375 مرة من أحماض الكلوروجينيك مقارنة بمشروبات يربا مات الأخرى المتاحة في السوق.



5 تنقية

<



4 تركيز

<



3 استخلاص

<



2 تحميص على النار

<



1 قطف يدوي

UNICITY

* لم يتم تأكيد تلك المعلومات من قبل إدارة الغذاء والدواء.
وبعد هذا المنتج غير مخصص لتشخيص أي مرض أو شفاؤه أو علاجه أو الوقاية منه.

Unicity.com

خدمة العملاء: 1-800-864-2489

© 2022 Unicity International, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يونيمات

الأسئلة الشائعة



ما هي ماتي الصابونين؟

تعد ماتي صابونين فئة من جزيئات الصابونين الخاصة بنبات يربا مات. فقد ثبت أن ماتي صابونين له تأثيرات بيولوجية كبيرة، لا سيما فيما يخص فقدان الوزن وحرق الدهون.

لماذا لا يمكن للمرأة الحامل أو المرضع استخدام هذا المنتج؟ هل يمكن للأطفال استخدام يونيمات؟

لا تقوم يونيسيتي باختبار المنتجات على الأطفال أو النساء الحوامل أو المرضعات. لذلك، لا توصي يونيسيتي تلك الفئة باستخدامه. من الجدير بالذكر أيضا أن يونيمات يحتوي على مادة الكافيين الطبيعية، كما تشير العديد من المصادر إلى أن الكافيين قد لا يكون مفيداً للنساء الحوامل أو الأطفال الصغار.

ما هي أحماض الكلوروجينيك؟

أحماض الكلوروجينيك هي عائلة من مركبات البوليفينول الموجودة في النباتات والبذور، مثل يربا مات ، وحبوب البن الأخضر ، والشاي. ويكون لها تأثيرات بيولوجية هامة، بما في ذلك تعزيز المستويات الصحية لضغط الدم، ودعم الوظائف الصحية للعقل، وتحسين الحالة المزاجية. كما يحتوي يونيمات على ما يصل إلى 375 مرة من أحماض الكلوروجينيك أكثر من مشروبات يربا مات التقليدية.

ما هو الثيوبرومين؟

الثيوبرومين هو جزيء مشابه في تركيبه للكافيين. كما أنه معروف بكونه جزيء يعمل على تحسين الحالة المزاجية والذي يكون موجود أيضا في الشوكولاتة عالية الجودة. كما يعزز الثيوبرومين الشعور بالهدوء ويحسن من التركيز ويقلل من الإرهاق الذهني. كما يحتوي يونيمات على كمية من الثيوبرومين أكثر بثلاث مرات من تلك الموجودة في الشوكولاتة الداكنة عالية الجودة.

ما هي كمية الكافيين الموجودة في حصة واحدة من يونيمات؟

تم اختبار المنتج لمعرفة الحد الأعلى من الكافيين، فإنه يحتوي على كمية من الكافيين تعادل كوباً واحداً من القهوة عالية الجودة. ومع ذلك، نظراً لأن المكونات الطبيعية يمكن أن تختلف عن بعضها قليلاً، فإن كمية الكافيين ليست متساوية.

هل يمكنني تناول يونيمات مع ماتشا من يونيسيتي؟

نعم، يمكنك تناول كلا المنتجين معاً في نفس الوقت. يحتوي كلا المنتجين على مادة الكافيين، لذلك يُنصح الأشخاص الذين يعانون من حساسية الكافيين بعدم تناول المشروبات معاً أو قبل النوم.

من الأنظمة الغذائية منخفضة الكربوهيدرات؟

يعد يونيمات مثالي لحمية الكيتو أو غيرها من الأنظمة الغذائية منخفضة الكربوهيدرات لأنه يساعد في جعل الجسم أكثر كفاءة في إنتاج الكيتونات، والتي تعد المصدر السريع للطاقة في الجسم الذي يأتي من الدهون. كما يحد يونيمات من الشعور بالإرهاق والجوع والكسل الذي يأتي من عدم حصول الجسم على ما يكفي من الطعام لأنه يساعد الجسم في استخدام الدهون المخزنة من أجل الحصول على الطاقة.

كيف يختلف هذا المنتج عن ماتشا من يونيسيتي؟

يختلف المنتجان في نوع الطاقة التي يمنحها للجسم: حيث تدعم ماتشا الطاقة البدنية، بينما يدعم يونيمات الطاقة العقلية. كما تزيد ماتشا من كمية الطاقة التي ينتجها الجسم ، مما يؤدي إلى زيادة طاقة الخلايا في الجسم. بينما يعمل يونيمات على تحسين الحالة المزاجية، والشعور بالقوة والنشاط، كما يعزز الشعور بقدرتك على تحقيق أي شيء. بالإضافة إلى ذلك، نظراً لأن يونيمات يعزز أيضاً إنتاج الكيتونات في الجسم، فيمكن أيضاً أن تزود الكيتونات بالطاقة للجسم.