

UNICITY
Unimate
Lemon Ginger



UNICITY
Unimate
Lemon



Unimate Lemon Ginger

Unimate Lemon Ginger mit seiner kräftigen Geschmackskombination macht munter – zum Start in den Tag oder als Fitmacher am Nachmittag.



Unimate Lemon

Das spritzige-erfrischende Unimate Lemon bietet Dir den perfekten Energieschub immer dann, wenn Du ihn brauchst – morgens oder tagsüber!



Kennst Du das? An manchen Tagen könntest Du Berge versetzen, Du schaffst doppelt soviel wie sonst und bleibst auch noch entspannt dabei. Und dann gibt es Tage, an denen Du Dich wie benebelt fühlst und nichts vorangeht. Aber was macht den Unterschied aus - und wie wird aus jedem Tag Dein Glückstag?

Mit Unimate werden tolle Tage zur Regel, nicht zur Ausnahme.

Yerba Mate stammt von einer in Südamerika beheimateten Pflanze, die dort schon seit Jahrhunderten in Gemeinschaftsritualen getrunken wird. Die koffeinhaltige Yerba Mate ist von Natur aus reich an Antioxidantien und Nährstoffen und gilt als traditionelle Nutzpflanze zur Unterstützung von geistiger Klarheit, Ausdauer und der Stimmung. Außerdem soll sie den Appetit dämpfen. Die Yerba Mate Blätter in Unicity Unimate werden in einem einzigartigen fünfstufigen Prozess gepflückt, geröstet, extrahiert, konzentriert und gereinigt. Das Ergebnis ist ein geschützter Extrakt, der die Vorteile der Yerba Mate konzentriert und bis zu 10-mal mehr antioxidative Chlorogensäuren enthält als eine normale Tasse Kaffee. Egal, welche Aufgaben Dich täglich erwarten, Unimate unterstützt Deine kognitiven Funktionen, Deine Ausdauer und Dein Wohlbefinden.

Entscheide Dich für Unimate und fühle Dich großartig.

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertige, gereinigte, ultrakonzentrierte Yerba Mate
- Reich an
 - Chlorogensäuren
 - Theobromin
 - Mate-Saponine
 - Antioxidantien
- Praktische Einzelportionspäckchen
- Zuckerfrei

VORTEILE



hoher Gehalt an
antioxidativer
Chlorogensäure



mit Koffein und
Theobromin für mehr
Energie und Fokus



Reich an
Mate-Saponinen



für mehr Energie und
gute Laune

IDEAL FÜR

Unternehmer, Geschäftsleute, Supermamas und -papas

Unimate bietet Dir die Unterstützung, die Du brauchst – für Deine Präsentation am Nachmittag, den Hausputz oder das Schulprojekt Deiner Kinder, von dem Du gerade erfahren hast und das morgen fällig ist.

Sportler

Egal, ob Du trainierst oder Spaß bei Deinem Lieblingssport hast, mit Unimate kommst Du weiter! Die praktischen Päckchen sind perfekt, um Unimate auch auf längere Ausflüge mitzunehmen.

Studenten

Unimate unterstützt den Fokus und die Konzentration und hilft Dir, motiviert zu bleiben – für erfolgreiches Arbeiten und ein volles Sozialleben.

VERZEHR

- Ein Päckchen mit 500-700 ml Wasser mischen (oder mehr/weniger nach Geschmack).
- Einmal täglich oder nach Wunsch öfter trinken.
- Genieße es heiß oder kalt, oder probiere die Lieblingsrezepte unserer Kunden aus.

HEISS



KALT

PROBIER MAL!



Bereite Unimate heiß zu und rühr mit einer Zimtstange um.

Verfeinere Dein Unimate mit einem Teelöffel Kokosöl.



Für ein nährstoffreicheres, süßes Getränk mische einen Esslöffel Complete dazu.

Probier Unimate auf Eis als besonders belebende Erfrischung.



Du willst extraviel Energie? Versuch mal die Kombination aus Matcha und Unimate.

WANN GENIESSEN



Vor dem Training



Für einen Energieschub am Morgen



Zwischen den Mahlzeiten



Vor einem wichtigen Meeting, Examen oder Präsentation



Wenn Du etwas gegen mentale Erschöpfung brauchst

INHALTSSTOFFE

Grünes Yerba-Mate-Blatt - Yerba Mate wird aus den Blättern einer Stechpalmenart gewonnen, die in den zentralen Regionen Südamerikas beheimatet ist. Yerba Mate wird von Ureinwohnern schon seit Jahrhunderten verwendet. Es ist eine natürliche Quelle für Koffein und enthält stark antioxidative Polyphenol.

Yerba Mate enthält natürlich vorkommende

- **Chlorogensäuren** - Polyphenolverbindungen, die in Pflanzen und Samen, wie Yerba Mate, grünen Kaffeebohnen und Tee vorkommen. Chlorogensäuren werden eine Reihe von positiven gesundheitlichen Eigenschaften nachgesagt. Außerdem sind sie stark antioxidativ.

- **Mate-Saponine** - die Mate-Saponine sind eine Klasse von Molekülen, die nur in der Yerba-Mate-Pflanze vorkommen. Es sind besonders wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe.
- **Theobromin** - Theobromin ist ein Molekül, das eine ähnliche Struktur wie Koffein hat. Es ist vielleicht am besten als das stimmungsaufhellende Molekül bekannt, das in hochwertiger Schokolade enthalten ist. Theobromin soll also für gute Laune sorgen.

Unimate

Lemon

Nährwertinformationen

Tagesdosis : 1 Beutel (6,1 g)
Tagesdosen pro Packung: 30

Pro Tagesdosis

Extrakt aus grünem Mateblattpulver	3 g
------------------------------------	-----

ZUTATEN: Extrakt aus grünem Mateblattpulver (Ilex paraguariensis St.Hil.), Süßungsmittel (Erythrit), Säureregulator (Citronensäure), Komplexbildner (Natriumgluconat), Meyer-Zitronenaroma, Aroma, Süßungsmittel (Steviolglycoside), Süßungsmittel (Sucralose).

Unimate

Lemon Ginger

Nährwertinformationen

Tagesdosis : 1 Beutel (6,1 g)
Tagesdosen pro Packung: 30

Pro Tagesdosis

Extrakt aus grünem Mateblattpulver	3 g
Ingwerextrakt	0.2g

ZUTATEN: Extrakt aus grünem Mateblattpulver (Ilex paraguariensis St.Hil.), Süßungsmittel (Erythrit), Säureregulator (Citronensäure), Komplexbildner (Natriumgluconat), Meyer-Zitronenaroma, Ingwerextrakt (Zingiber officinale), Aroma, Süßungsmittel (Steviolglycoside), Süßungsmittel (Sucralose)

DIE WISSENSCHAFT HINTER UNIMATE

Seine einzigartige Kraft verdankt Unimate dem original 5-Stufen-Prozess von Unicity: Ernte per Hand; Röstung über dem Feuer, Extrahierung aktiver biologischer Moleküle, Konzentration der Yerba Mate und Reinigung. Das Ergebnis ist ein Yerba Mate Getränk mit bis zu 375-mal mehr Chlorogensäure als andere Yerba Mate Getränke im Handel.



1 HANDGEPFLÜCKT

>



2 RÖSTUNG ÜBER
DEM FEUER

>



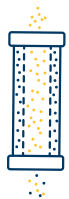
3 EXTRAHIERUNG

>



4 KONZENTRATION

>



5 REINIGUNG



Unimate

FAQ

Wie viel Koffein enthält eine Portion Unimate?

Das Produkt wurde auf eine maximale Koffeinmenge getestet und enthält etwa so viel Koffein wie eine Tasse Premium-Kaffee. Da natürliche Inhaltsstoffe jedoch eine gewisse Schwankungsbreite aufweisen können, ist die Koffeinmenge nicht standardisiert.

Kann ich Unimate mit Unicity Matcha einnehmen?

Ja, man kann beide Produkte gleichzeitig verwenden. Beide Produkte enthalten Koffein, daher sollten koffeinempfindliche Personen die beiden Getränke nicht zusammen oder vor dem Schlafengehen trinken.

Ist dieses Produkt geeignet für eine ketogene bzw. low-carb Diät?

Unimate ist ideal für die Keto-Diät oder andere kohlenhydratarme Diäten, weil es das Fasten nicht unterbricht und Dir hilft, länger bis zu Deiner nächsten Mahlzeit durchzuhalten. Dadurch kann der Körper in die Fettverbrennungszone eintreten, in der er schließlich beginnt, Ketone zu produzieren.

Wie unterscheidet sich dieses Produkt von Unicity Matcha?

Unicity Matcha liefert vor allem Energie für den Körper, Unimate für den Geist. Matcha fördert die Energieproduktion und damit die Zellenergie, während Unimate vor allem die Stimmung und das Wohlbefinden steigert – als ob Du Berge versetzen könntest!

Was sind Mate-Saponine?

Die in Mate vorkommenden Saponine sind wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe.

Warum können schwangere oder stillende Frauen dieses Produkt nicht nehmen? Können Kinder Unimate trinken?

Unicity testet keine Produkte an Kindern, Schwangeren oder stillenden Frauen. Daher kann Unicity die Verwendung für diese Bevölkerungsgruppen nicht empfehlen. Außerdem enthält Unimate natürliches Koffein, und viele Quellen weisen darauf hin, dass Koffein eventuell schädlich für schwangere Frauen oder kleine Kinder ist.

Was sind Chlorogensäuren?

Chlorogensäuren sind Polyphenolverbindungen, die in Pflanzen wie Yerba Mate, grünen Kaffeebohnen und Tee vorkommen. Sie haben eine starke antioxidantische Wirkung.

Was ist Theobromine?

Theobromin ist ein Molekül, das dem Koffein ähnelt, wirkt aber milder und dauerhaft anregend sowie stimmungsaufhellend. Theobromin ist der Grund, weswegen Schokolade glücklich macht! Unimate enthält dreimal mehr Theobromin als hochwertige Bitterschokolade.

*Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil. Diese Produkte sind nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.