

UNICITY

Unimate

Lemon Ginger



UNICITY

Unimate

Lemon



Unimate Lemon Ginger

Unimate Lemon Ginger nabízí odvážnou a lahodnou kombinaci chutí, která přidá osvěžující jiskru do vaší ranní nebo odpolední rutiny.



Unimate Lemon

Lahodný, čistý a osvěžující Unimate Lemon přinese osvěžující povzbuzení do vašeho odpoledního odpočinku nebo ranního nápoje.



Jsou dny, kdy máte pocit, že ovládáte celý svět – dny, kdy zvládnete více úkolů s elegancí a lehkostí. A pak jsou tu dny, kdy je vaše mysl zamířena a nemůžete se soustředit. Co odlišuje tyto dva druhy dnů? Jak můžete každý den proměnit v ten skvělý?

Unimate pomáhá dělat skvělé dny pravidlem, nikoli výjimkou.

Yerba maté pochází z rostliny původní v Jižní Americe, kde se po staletí konzumuje v rámci komunitních rituálů. Přírodní bohatství antioxidantů a živin v yerba maté se tradičně využívá pro zlepšení mentální jasnosti, výdrže, kontroly chuti k jídlu a nálady.

Listy yerba maté v Unicity Unimate procházejí unikátním pětikrokovým procesem – ruční sběr, opékání ohněm, extrakce, koncentrace a čištění. Výsledkem je patentovaný extrakt, který zvyšuje přínosy yerba maté a obsahuje až 10krát více kyselin chlorogenových (látek přinášejících dobrý pocit) než běžný šálek kávy. Bez ohledu na to, jaké denní úkoly vás čekají, Unimate podpoří vaši kognitivní funkci, výdrž a pomůže vám cítit se skvěle.

Zvolte Unimate a cíte se skvěle.

VLASTNOSTI

- Vysoce kvalitní, očištěná, ultra koncentrovaná yerba maté
- Bohatý zdroj:
 - Chlorogenových kyselin
 - Theobrominu
 - Mate-saponinů
 - Antioxidantů
- Praktická jednorázová balení
- Bez cukru

PŘÍNOSY



Vysoké množství antioxidantů a chlorogenových kyselin



Obsahuje kofein a theobromin pro zvýšení energie a lepší soustředění



Bohaté na mate-saponiny



Zlepšuje náladu a přidává energii

PRO KOHO JE URČENO

Podnikatelé, obchodníci, super mámy a tátové:

Unimate poskytuje správnou dávku podpory, abyste zvládli odpolední prezentaci, dokončili všechny domácí úkoly nebo pomohli dětem s projektem, na který si právě vzpomněly, že je na zítřka.

Sportovci

Ať už cvičíte nebo si užíváte svou oblíbenou sportovní aktivitu, Unimate vám pomůže vše zvládnout. Praktická balení na cesty vám umožní mít Unimate s sebou i při delších aktivitách.

Studenti vysokých škol:

Unimate podporuje soustředění a koncentraci a pomáhá vám najít motivaci k vytvoření úspěšných návyků a udržení rušného společenského života.

POUŽITÍ

- Smíchejte jeden sáček s 500–700 ml vody (přidejte více nebo méně podle chuti).
- Užívejte jednou denně nebo podle potřeby.
- Pijte teplý nebo studený, nebo vyzkoušejte oblíbené recepty našich zákazníků.

HOT

COLD



VYZKOUŠEJTE TOTO



Připravte si Unimate horký a zamíchejte skořicovou tyčinkou

Přidejte lžici kokosového oleje do svého Unimate



Přidejte lžici Complete powder pro zdravější a sladší nápoj

Vyzkoušejte Unimate s ledem pro osvěžující nápoj



Hledáte extra energii? Kombinace Matcha-Unimate by měla zabrat

KDY PÍT



Před cvičením



Ráno pro zvýšení energie



Mezi jídly



Před důležitým jednáním, testem nebo prezentací



Kdykoliv chcete bojovat proti mentální únavě nebo zamlženému myšlení

SLOŽENÍ

Zelené listy yerba maté - Yerba maté pochází z listů cesmíny, která je původní v centrálních oblastech Jižní Ameriky. Yerba maté se po staletí používá domorodými obyvateli. Je přírodním zdrojem kofeinu a obsahuje polyfenoly, které mají silné antioxidační vlastnosti.

Yerba maté obsahuje přirozeně se vyskytující

Chlorogenové kyseliny - Polyfenolové sloučeniny nacházející se v rostlinách a semenech, jako je yerba maté, zelená kávová zrna a čaj. Kyseliny chlorogenové mají mnoho pozitivních účinků na zdraví a jsou silnými antioxidanty.

- **Mate-saponiny** - Třída molekul specifických pro rostlinu yerba maté. Jsou to cenné sekundární rostlinné látky.
- **Theobromin** - Molekula podobná kofeinu, ale jemnější. Má dlouhotrvající stimulační účinky a zlepšuje náladu. Theobromin je také známý jako látka, která dělá čokoládu příjemnou.



Unimate

FAQs

Kolik kofeinu je v jedné porci Unimate?

Produkt byl testován na maximální hranici kofeinu a obsahuje přibližně stejné množství kofeinu jako šálek prémiové kávy. Avšak vzhledem k přírodním ingrediencím může být množství kofeinu proměnlivé a není standardizované.

Mohu užívat Unimate společně s Unicity Matcha?

Ano, oba produkty můžete používat současně. Oba obsahují kofein, takže lidé citliví na kofein by je neměli pít najednou nebo před spaním.

Je tento produkt vhodný pro keto nebo jiné nízkosacharidové diety?

Unimate je ideální pro keto nebo jiné nízkosacharidové diety, protože nenarušuje půst a zároveň vám pomáhá vydržet déle bez jídla. To tělu pomáhá vstoupit do zóny spalování tuků, kde se začínají produkovat ketony.

Jak se tento produkt liší od Unicity Matcha?

Unicity Matcha primárně dodává tělu energii, zatímco Unimate se zaměřuje na mentální energii. Matcha zvyšuje množství energie produkované na buněčné úrovni, zatímco Unimate zlepšuje náladu, pocit pohody a pocit, že zvládnete cokoli.

Co jsou mate-saponiny?

Mate-saponiny jsou cenné sekundární rostlinné látky, které se nacházejí v yerba maté.

Proč nemohou těhotné nebo kojící ženy tento produkt používat? Mohou ho používat děti?

Unicity netestuje své produkty na dětech, těhotných ženách nebo kojících matkách. Proto nelze doporučit použití pro tyto skupiny. Je důležité vědět, že Unimate obsahuje přírodní kofein, který nemusí být vhodný pro těhotné ženy nebo malé děti.

Co jsou chlorogenové kyseliny?

Kyseliny chlorogenové jsou skupinou polyfenolových sloučenin nacházejících se v rostlinách, jako je yerba maté, zelené kávové zrno a čaj. Mají silné antioxidační účinky.

Co je theobromin?

Theobromin je molekula podobná kofeinu, ale jemnější. Má dlouhotrvající stimulační účinky a zlepšuje náladu. Theobromin je také známý jako látka, která dělá čokoládu příjemnou. Unimate obsahuje třikrát více theobrominu než vysoce kvalitní hořká čokoláda.

*Výživové doplňky nejsou náhradou pestré a vyvážené stravy a zdravého životního stylu. Tyto produkty nejsou určeny k diagnostice, uzdravování, léčbě nebo prevenci jakékoli nemoci.