

UNICITY
Unimate
Lemon Ginger



UNICITY
Unimate
Lemon



Unimate Lemon Ginger

Az Unimate Lemon Ginger merész és finom ízkombinációt kínál, amely frissítő szikrát ad a reggeli vagy délutáni rutinhoz.



Unimate Lemon

Az ízletes, tiszta, zamatos Unimate Lemon frissítő löketet ad a délutáni felüdüléshez vagy a reggeli italhoz.



Vannak napok, amikor a világ tetején érezzük magunkat - ezek azok a napok, amikor többet érünk el, és mindezt stílusosan tesszük. Más napokon az agyunk ködös, és nem tudunk koncentrálni. Mi a különbség? Hogyan tehetsz minden napot nagyszerű nappá?

Az Unimate segít abban, hogy a nagyszerű napok ne a kivételek legyenek a szabályok alól, hanem maguk a szabályok.

A yerba mate egy Dél-Amerikában őshonos növényből származik, ahol évszázadok óta fogyasztják közösségi rituálék során. Természetes módon antioxidánsokban és tápanyagokban gazdag, ezért a yerba matét hagyományosan a szellemi tisztánlátás, az állóképesség, az étvágy szabályozás és a jobb hangulat elősegítésére használják. Az Unicity Unimate-ban található yerba mate levelek egyedülálló ötlépcsős folyamaton mennek keresztül - kézzel szedés, tűzön pörkölés, kivonás, koncentráció és tisztítás. Ennek eredményeként az Unimate egy olyan szabadalmaztatott kivonat, amely kiemeli a yerba mate előnyeit, és akár 10-szer annyi klorogénsavat (jó közérzetet keltő elemeket) is tartalmaz, mint egy tipikus csésze kávé. Nem számít, milyen napi feladatok várnak ránk, az Unimate támogatja a kognitív funkciókat és az állóképességet, valamint segít, hogy remekül érezzük magunkat.

Válaszd az Unimate-t, és válaszd azt, hogy jól szeretnéd érezni magad.

TULAJDONSÁGOK

- Kiváló minőségű, tisztított, ultrakoncentrált yerba mate
- Gazdag forrása a
 - Klorogénsavaknak
 - Teobrominnak
 - Mate-szaponinoknak
 - Antioxidánsoknak
- Kényelmes egyadagos tasakok
- Cukormentes

ELŐNYÖK



magas antioxidáns
klorogénsav-tartalom



koffeint és teobromint
tartalmaz a fokozott
energia és a jobb
koncentráció érdekében



gazdag
mate-szaponinokban



energikusabbá és
jobb kedvűvé tesz

IDEÁLIS

Vállalkozóknak, üzletembereknek, szuperanyukáknak és szuperapukáknak

Az Unimate pont a megfelelő mennyiségű támogatást nyújtja ahhoz, hogy sikerüljön a délutáni prezentáció, hogy be tudj fejezni az összes házimunkát, vagy hogy segíts a gyerekeknek a projektben, amiről csak úgy kényelmesen eszükbe jutott, hogy holnapra kell elkészíteniük.

Sportolóknak

Akár edzel, akár kedvenc sporttevékenységednek hódolsz, az Unimate segít megbirkózni mindezzel. A kényelmes, szállítható tasakok segítségével az Unimate-ot könnyedén magaddal viheted a hosszabb kirándulásokra is.

Főiskolai diákoknak

Az Unimate elősegíti az összpontosítást és a koncentrációt, és hozzájárul ahhoz, hogy megtaláld a motivációt a sikeres tanulási szokások kialakításához és a mozgalmas társadalmi élet fenntartásához.

HASZNÁLAT

- Keverd össze egy tasak tartalmát 500-700 ml vízzel (ízlés szerint adj hozzá többet vagy kevesebbet).
- Fogyasszad naponta egyszer vagy igény szerint.
- Idd forró vagy hideg vízzel, vagy próbáld ki ügyfeleink kedvenc receptjeit.

FORRÓN

HIDEGEN



MIKOR FOGYASSZUK



Edzés előtt



Reggel, hogy a napot energialökettel indítsd



Étkezések között



Fontos megbeszélés, teszt vagy prezentáció előtt



Bármikor, amikor le szeretnéd küzdeni az agyi ködöt vagy a szellemi fáradtságot

ÖSSZETEVŐK

Zöld yerba mate levél - A yerba mate a Dél-Amerika középső régióiban honos magyal cserje leveleiből származik. Az őslakosok évszázadok óta használják. Természetes koffeinforrás, és magas antioxidáns tulajdonságokkal rendelkező polifenolokat tartalmaz.

A yerba mate természetes módon előforduló klorogénsavakat tartalmaz - A klorogénsavak olyan polifenolvegyületek, amelyek növényekben és magvakban, például a yerba matéban, a zöld kávébabban és a teában található. A klorogénsavaknak számos pozitív egészségügyi funkciót tulajdonítanak. Ezenkívül erősen antioxidáns hatásúak.

• **Mate-szaponinok** - A mate-szaponinok a yerba mate növényre jellemző molekulák egy csoportja. Ezek különösen értékes másodlagos növényi anyagok.

• **Teobromin** - A teobromin egy olyan molekula, amely a koffeinhez hasonló szerkezettel rendelkezik. Talán leginkább a kiváló minőségű csokoládéban található hangulatjavító molekulaként ismert. A teobromin tehát jó hangulatot hivatott kelteni.

Unimate

Lemon

Nutritional Information

Serving size: 1 sachet (6,1 g)

Servings per container: 30

Per portion

Green mate leaf powder extract	3 g
--------------------------------	-----

ÖSSZETEVŐK: Zöld matelevél por kivonat (Ilex paraguariensis St. Hil.), édesítőszer (eritrit), savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), stabilizáló anyag (nátrium-glükonát), Meyer citrom aroma, keserűségcsökkentő aroma, édesítőszer



Unimate

Lemon Ginger

Nutritional Information

Serving size: 1 sachet (6,1 g)

Servings per container: 30

Per portion

Green mate leaf powder extract	3 g
--------------------------------	-----

Ginger extract	0.2 g
----------------	-------

ÖSSZETEVŐK: Zöld matelevél por kivonat (Ilex paraguariensis St. Hil.), édesítőszer (eritrit), savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), stabilizáló anyag (nátrium-glükonát), Meyer citrom aroma, keserűségcsökkentő aroma, édesítőszer (sztíviaglikozidok), édesítőszer (szukralóz)



AZ UNIMATE MÖGÖTTI TUDOMÁNY

Az Unimate ereje egyedülálló az Unicity eredeti ötlépcsős eljárásának köszönhetően: kézi szedés, tűzön pörkölés, aktív biológiai molekulák kivonása, yerba mate koncentráció és tisztítás. Az eredmény egy olyan yerba mate ital, amely akár 375-ször több klorogénsavat is tartalmaz, mint más, kereskedelmi forgalomban kapható yerba mate italok.



1 KÉZZEL SZEDÉS

>



2 TŰZÖN PÖRKÖLÉS

>



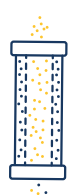
3 KIVONÁS

>



4 KONCENTRÁLÁS

>



5 TISZTÍTÁS



Unimate

GYIK

Mennyi koffein van egy adag Unimate-ban?

A terméket a felső koffeinhatárértékre tesztelték, és körülbelül annyi koffeint tartalmaz, mint egy csésze prémium minőségű kávé. Mivel azonban a természetes összetevők között előfordulhat némi eltérés, a koffein mennyisége nincs egységesen meghatározva.

Fogyasztható-e az Unimate az Unicity Matchával együtt?

Igen, mindkét terméket használhatod egyidejűleg. Mindkét termék tartalmaz koffeint, ezért a koffeinre érzékeny embereknek tanácsos nem együtt vagy lefekvés előtt fogyasztani az italokat.

Kompatibilis ez a termék a ketogén vagy más alacsony szénhidrát tartalmú diétákkal?

Az Unimate ideális a keto- vagy más alacsony szénhidrát tartalmú diétákhoz, mert nem szakítja meg a böjtölést, miközben segít, hogy tovább kibírjuk a következő étkezésig. Ezáltal a szervezet könnyebben belép a zsírégető zónába, ahol a test végül elkezd ketonokat termelni.

Miben különbözik ez a termék az Unicity Matchától?

Az Unicity Matcha elsősorban a szervezet számára biztosít energiát, míg az Unimate inkább mentális erőforrás. A Matcha növeli a termelődő energia mennyiségét, ami több sejtenergiát eredményez. Az Unimate ezzel szemben javítja a hangulatot, a jó közérzetet és olyan érzést biztosít, mintha bármit el tudnánk érni.

Mik azok a mate-szaponinok?

A matéban található szaponinok értékes másodlagos növényi anyagok.

Miért nem fogyaszthatják terhes vagy szoptató nők ezt a terméket?

Gyerekek használhatják az Unimate-t? Az Unicity nem teszteli a termékeket gyermekeken, illetve terhes vagy szoptató nőknél. Ezért az Unicity nem tudja ajánlani a termék használatát ezen demográfiai csoportok számára. Azt is érdemes megjegyezni, hogy az Unimate természetes koffeint tartalmaz, és számos forrás szerint a koffein nem tesz jót a terhes nőknek vagy a kisgyermekeknek.

Mik azok a klorogénsavak?

A klorogénsavak a polifenol vegyületek egy családja, amely olyan növényekben található, mint a yerba mate, a zöld kávébab és a tea. Erős antioxidáns hatásuk van.

Mi az a teobromin?

A teobromin a koffeinhez hasonló szerkezetű, de enyhébb, tartósan serkentő és hangulatjavító hatású molekula. A teobromin az oka annak, hogy a csokoládé boldoggá tesz! Az Unimate háromszor annyi teobromint tartalmaz, mint a legjobb minőségű étcsokoládé.

*A táplálékkiegészítők nem helyettesítik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet és az egészséges életmódot. Ezek a termékek nem szolgálnak betegségek diagnosztizálására, kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére.