



SUNRISE®

Mi ez?

A Sunrise középpontjában a málna, az acai bogyó, a szőlőhéj kivonat, a Concord szőlő és a spenót erőteljes kombinációja áll. Ez a hatásos keverék Amlát és gránátalmát is tartalmaz, két olyan gyümölcsöt, amelyeket évszázadok óta használnak számos jótékony hatásuk miatt.

De ez még nem minden - a Sunrise még ennél is tovább megy, hiszen számos más összetevőt is tartalmaz, mint például Panax ginseng, áfonya, brokkoli, áfonya, szőlőmagkivonat és még sok más. A Panax ginseng antocianin pigmenteket tartalmaz, amelyek megvédik a zord környezet okozta károsodástól. Ezek az összetevők együttesen egy jól összeállított tápanyagprofil biztosítanak, elősegítve az általános jólétet és vitalitást.

Hogyan működik?

A Sunrise olyan finom összetevőket tartalmaz, mint a Panax Ginseng és a vad alaszakai áfonya, valamint számos más erőteljes, természetből származó összetevőt egy ízletes keverékben, így a Sunrise tökéletes módja a nap indításának. Akkor miért is várjon tovább? Próbálja ki a Sunrise-t még ma, és tapasztalja meg a saját bőrén a hihetetlen előnyöket!

Miért fogja szeretni?

A természet számos olyan alkalmazkodási módot hozott létre, amelyek segítenek megvédeni a növényeket a környezet kemény stresszhatásaitól. A Sunrise kulcsfontosságú antioxidáns összetevői közé tartoznak a védő pigmentek, valamint a C-vitamin és a riboflavin (B2-vitamin), amelyek hozzájárulnak a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelmének folyamatához. Az alaszakai vad áfonya, mint a Sunrise jellegzetes összetevője, magas ezekben az antioxidánsokban. Az antioxidánsok ellensúlyozzák a szervezetben a szabad gyökök által okozott oxidatív károsodások hatásait.*



Főbb előnyök



Vegán



Gluténmentes



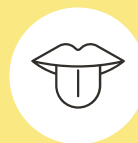
Laktózmentes



Tartósítószermentes



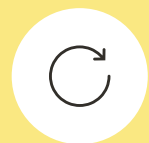
Köln Listán jóváhagyott



Íze
Gyümölcsös



Adagok
30



Napi mennyiség
1 tasal
reggelente



SUNRISE®

Az Amare Sunrise tudománya

A Sunrise egyesíti 21 élelmiszer erejét, köztük az alaskai vad áfonya kivonatát, amelyek mindegyike az általuk biztosított egyedi vitaminok miatt lett kiválasztva. Az eredmény az alapvető vitaminok ízletes, tápláló keveréke egyetlen adagban, amely tökéletes módja a nap indításának.

Használja együtt ezekkel

Amare Sunset és Amare Nitro



Hozza létre napi rutinját.

Próbálja ki **Wellness Háromszögünket**.



TÁPANYAGTARTALOM

Adagok tasakonként: 30

	Naponta (30 ml)	%RI*
C vitamin	60 mg	75 %
B1 vitamin	1.5 mg	136 %
B2 vitamin	1.7 mg	121 %
B3 vitamin	25 mg	156 %
B6 vitamin	1.7 mg	121 %
B12 vitamin	3.0 µg	120 %
B5 vitamin	13.8 mg	230 %
Inozitol	25 mg	–
Folsav	200 µg	100 %
Biotin	150 µg	300 %
Szőlőhéj kivonat	100 mg	–
Szőlő mag kivonat	15 mg	–
Aloe vera gél kivonat	15 mg	–
Spenót levél por	10 mg	–
Haskap bogyós gyümölcspor	10 mg	–
Alaskai vadáfonya	83 mg	–
Gránátalma gyümölcs kivonat	5,1 mg	–
Brokkoli virágpör	2.5 mg	–
Kelkáposzta levélpör	2.5 mg	–
Panax ginseng gyökér kivonat	2.25 mg	–
Áfonyalé kivonat	1.8 mg	–
Acai gyümölcs kivonat	1 mg	–
Amla bogyópör	1 mg	–

* RI: Referencia bevitel



SUNRISE®

Összetevők



Áfonya



Acai bogyó



Amla



Aronia



Brokkoli



Vörös málna



Spenót



Kelkáposzta



Sárgarépa



Fehér szőlő



Concord szőlő



Lime



Áfonya



Körte gyümölcs



Szőlőhéj kivonat



Mangosztán



Panax Ginseng



Aloe Vera



Haskap bogyó



Stevia levél kivonat



Szőlőmag kivonat



Gránátalma

Vitaminok



- Tiamin (B1-vitamin)
- Riboflavin (B2-vitamin)
- Niacin (B3-vitamin)
- Pantoténsav (B5-vitamin)
- B6-vitamin

- Folsav (B9-vitamin)
- B12-vitamin
- C-vitamin
- Biotin

SUNRISE®

Fő Előnyei



Szív

A tiamin hozzájárul a szív megfelelő működéséhez.



Látás

A riboflavin hozzájárul a normál látás fenntartásához.



Haj

A biotin hozzájárul a haj normál állapotának fenntartásához.



Csontok

A C-vitamin hozzájárul a normál kollagéneképződéshez és ezen keresztül a porcok normál állapotának, működésének fenntartásához és a normál csontozat fenntartásához.



Immunrendszer

A C-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez intenzív testmozgás alatt vagy azt követően.

A folsav, a B6-, a B12- és a C-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.



Sejtek

A C-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.

A folsav és a B12-vitamin szerepet játszik a sejtosztódásban.

A folsav hozzájárul az anyai szövetek növekedéséhez a terhesség alatt.



Vér

A C-vitamin hozzájárul a normál kollagéneképződéshez és ezen keresztül az erek normál állapotának, működésének fenntartásához.

A riboflavin hozzájárul a vörösvérsejtek normál állapotának fenntartásához

A B6- és B12-vitamin hozzájárul a normál vörösvérsejt-képződéshez



Anyagcsere

A C-vitamin, B6, B12, tiamin, riboflavin, niacin, pantoténsav és biotin részt vesznek a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokban.

A C-vitamin hozzájárul az E-vitamin redukált formájának regenerálásához.

A C-vitamin fokozza a vas felszívódását.

A szervezetben a riboflavin hozzájárul a normál vasanyagcseréhez.

A B6-vitamin hozzájárul a normál homocisztein-anyagcseréhez.

A B6-vitamin, a B12-vitamin és a folsav részt vesz a normál cisztein-anyagcseréhez.

A B6-vitamin részt vesz a normál fehérje- és glikogén-anyagcserében.

A folát részt vesz a normál aminosav-szintézisben.

A biotin részt vesz a makrotápanyagok normál anyagcseréjében.

A pantoténsav hozzájárul a szteroidhormonok, a D-vitamin és egyes ingerületátvivő anyagok normál szintéziséhez és anyagcseréjéhez.

SUNRISE®

Fő Előnyei



Idegrendszer

A C-vitamin, tiamin, riboflavin, niacin, biotin, B6-vitamin és B12-vitamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.

A riboflavin, niacin, pantoténsav, folsav, B6-vitamin, B12-vitamin és C-vitamin hozzájárul a fáradtság és a kifáradtság csökkentéséhez.

A riboflavin hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.

A pantoténsav hozzájárul a normál szellemi működés fenntartásához

A B6-vitamin hozzájárul a hormonális aktivitás szabályozásához.



Fogak

A C-vitamin hozzájárul a fogak normál működéséhez szükséges normál kollagéneképződéshez.



Bőr

A C-vitamin hozzájárul a normál kollagéneképződéshez és ezen keresztül a bőr és fogíny normál állapotának fenntartásához.

A riboflavin, a niacin és a biotin hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.

A C-vitamin hozzájárul a normál kollagéneképződéshez és ezen keresztül a fogíny normál állapotának fenntartásához.

A riboflavin, a niacin és a biotin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának fenntartásához.






Agyműködés

A C-vitamin, tiamin, niacin, folsav, biotin, B6- és B12-vitamin hozzájárul a normál pszichológiai funkció fenntartásához.



SUNRISE®

Mikor kell bevenni a termékeket?

	 Reggel	 Délben	 Este
Amare Edge	○	○	○
Amare Energy+	✓	○	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		○	
Sunrise	✓	○	○
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	○	✓	○
ON	○	○	○
Origin	○	✓	○
FIT20	○	✓	○
Restore	✓	○	○

- ✓ Ajánlott
- * További adagolás az optimális eredmény érdekében
- Szükség szerint

Ételrel együtt kell bevennem a termékeket?

A legtöbb tápanyag kapszula jobban felszívódik étellel. A Restore az egyetlen olyan termék, amelynek felszívódásához ételre van szükség.

Szedhetem az összes Amare terméket?

Igen, megteheti. Az Amare termékek úgy vannak kialakítva, hogy kiegészítsék egymást, holisztikus előnyöket biztosítva. Kövesse az egyes termékek ajánlott adagolási és használati utasításait.