

amare

SUNSET®

Mi ez?

Ami a Sunsetet megkülönbözteti a többi étrend-kiegészítőtől, az az összetevők egyedülálló keveréke. Minden egyes összetevő gondosan kiválasztott és beszerzett, hogy biztosítsa a maximális hatékonyságot. A Sunsetben lévő vitaminok és tápanyagok a szervezetben is könnyen felszívódnak, így biztos lehet benne, hogy minden egyes adagból a legtöbbet kapja.

A Sunset segítségével biztos lehet benne, hogy segít megadni a szervezetének a fejlődéséhez szükséges táplálékot. Köszöntsön egy kényelmes és erőteljes formulát. Vegye kezébe az irányítást a jó közérzete felett, és iktassa be a Sunsetet a napi rutinjába még ma. Próbálja ki most, és tapasztalja meg a különbséget a saját bőrén!

Hogyan működik?

A Sunset a rizskorpából származó tokotrienolokkal biztosítja az E-vitamin formáját. Ezen kívül a Sunset A-vitamint is tartalmaz, amely hozzájárul az egészséges bőr, a látás és az immunrendszer működésének fenntartásához. A D3-vitamin, más néven a „napfényvitamin” fontos az erős csontok, az optimális immunműködés, valamint a hangulat és a mentális jólét javításához. És ne feledkezzünk meg az Omega 3-ról sem, amely egy olyan tápanyag, amely támogatja a szív egészségét, az agyműködést és az ízületek egészségét.

Miért fogja szeretni?

A Sunset a vadon élő halolajokból (többek között vadon élő lazacból) származó EPA és DHA, az A-vitamin, az E-vitamin és az alapvető D-vitamin szabadalmaztatott kombinációja. A Sunset halolaj az Omega-3 (EPA és DHA), az erős A- és D-vitaminok, valamint az E-vitamin egyik legfontosabb változata, a rizskorpaolajból származó tokotrienol - tokoferol - forrása. A béta-karotin a nagyobb karotinoidok csoportjába tartozik. A karotinoidok a leggyakoribb természetes pigmentek. Elsősorban gyümölcsökben és zöldségekben fordulnak elő. A béta-karotin az 50 A-provitamin jellegű karotin közé tartozik, ami azt jelenti, hogy a szervezet képes A-vitaminná alakítani. A Sunsetben található béta-karotin a Dunaliella Salina algából származik, amely hiperszalin vizekben található, és amely vörös színű. A Dunaliella Salina nagyon változatos alakú, és a nemzetség más fajtáitól a béta-karotin magas mennyisége - nevezetesen a száraz tömeg 5-14%-a - alapján lehet megkülönböztetni az intenzív fény- és sókoncentrációjú területeken.

Főbb előnyök



Gluténmentes



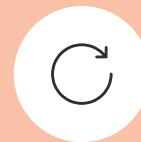
GMO mentes



Köln Listán jóváhagyott



Adagok
30



Napi mennyiség
3 kapszula



amare



SUNSET®

Az Amare Sunset tudománya

A Sunset a legjobb választás az agy és a szív jólétének támogatására. A Sunset lipidben oldódó tápanyagok szabadalmaztatott keverékét tartalmazza, beleértve a forrásból származó omega-3 zsírsavakat, rizskorpa-tokotrienolokat, asztaxantint és még sok más, így a Sunset az az éjszakai rutin, amely segít Önnek felébredni, hogy készen álljon a napra!



TÁPANYAG-INFORMÁCIÓ

Napi adag: 3 kapszula / Adagok üvegenként: 30

	Napi adagonként	%RI*
A-vitamin	800 µg RE	100 %
D3-vitamin	6 µg	120 %
E-vitamin	121 mg α-TE	1008 %
Omega-3 ebből:	804 mg	
EPA (eikozapentaénsav)	498 mg	**
DHA (dokozahexaénsav)	207 mg	
Tokotrienolok	100 mg	**
Asztaxantin	2 mg	**

* Referencia bevitel / ** Nincs RI megállapítva

Összetevők



Omega-3 zsírsavak



A-vitamin



Tokotrienol



D-vitamin



Tokoferol



EPA



Astaxanthin



DHA

Használja együtt ezekkel

Amare Sunrise és Amare Nitro



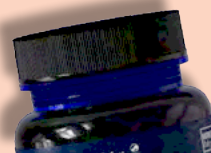
Hozza létre napi rutinját.

Próbálja ki **Wellness Háromszögünket**





 amare



SUNSET®

Fő Előnyei



Szív

Az EPA és a DHA hozzájárul a szív megfelelő működéséhez. (a kedvező hatás napi 250 mg bevitelével érhető el.)



Agyműködés

A dokozahexaénsav (DHA) hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához



Látás

A dokozahexaénsav (DHA) hozzájárul a normál látás fenntartásához.
Az A-vitamin hozzájárul a normál látás fenntartásához.



Anyagcsere

Az A-vitamin részt vesz megfelelő a normál vasanyagcserében.
A D-vitamin hozzájárul a kalcium és a foszfor normál felszívódásához/hasznosulásához.



Sejtek

Az A-vitamin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának fenntartásához.
Az A-vitamin szerepet játszik a sejtek differenciálódásában.
A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódásban.



Bőr

Az A-vitamin hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.



Immunrendszer

Az A-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
Az D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
Az E-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.



Vér

A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjének fenntartásához.



Csontok

A D-vitamin hozzájárul az egészséges csontozat fenntartásához.



Izmok

A D-vitamin hozzájárul az egészséges izomfunkció fenntartásához.



Fogak

A D-vitamin hozzájárul a normál fogazat fenntartásában.



amare



SUNSET®

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

Étellel 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.