

 amare

origin™

Mi ez?

Az Origin gazdag fehérjeforrást biztosít, de emellett az alapvető vitaminok és ásványi anyagok erőteljes keverékét is tartalmazza. E-vitaminnal, káliummal, kalciummal, magnéziummal, cinkkel és mangánnal.

Hogyan működik?

Az Origin segít felturbózni az energiáját, és egész nap ébernek érezni magát. Nincs többé délutáni fáradtság vagy egészségtelen nassolnivalók utáni sóvárgás - az Origin segít, hogy az étkezések között is jóllakottnak és energikusnak érezze magát.

Akár sportoló, aki izmot szeretne építeni, akár elfoglalt szakember, aki egészséges testsúlyt szeretne tartani, vagy egyszerűen csak olyan valaki, aki a lehető legjobb tápanyagokkal szeretné feltölteni a testét, az Origin a tökéletes megoldás.

Miért fogja szeretni?

Ami az Origin-t megkülönbözteti a piacon kapható többi fehérje-kiegészítőtől, az az exkluzív vegán formula. Kizárólag a legjobb minőségű növényi alapanyagokból készült, így ez a táplálékkiegészítő jót tesz a szervezetednek. Mondjon búcsút az állati eredetű fehérjéknek, és üdvözölje a krémes és ízletes vegán fehérjekeveréket, amely kielégíti az ízlelőbimbóit, és segít táplálni a testét.

Főbb előnyök



MCT



Gluténmentes



Laktózmentes



Köln Listán
jóváhagyott



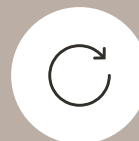
íze

Csokoládé



Adagok

14



Napi mennyiség

3 Kanál

origin™

Az Amare Origin tudománya

Teljes értékű, makrotápanyagokkal kiegyensúlyozott, 100% vegán turmix, amely kiváló minőségű növényi fehérjékből származik. Az Origin 23 gramm fehérjét tartalmaz adagonként, valamint azokat a tápanyagokat, amelyekre szervezetének szüksége lehet. Élvezze a finom és krémes shake-et, és táplálja a testét azzal a fehérjével, amire vágyik, hogy olyan aktív életet éljen, amelyet szeretne.



TÁPANYAG-INFORMÁCIÓ

Adagolás: 44 g (3 kanál) / Tasakonkénti adag: 14

	Mennyiség 100 grammban	Adagonkénti mennyiség	%RI*
Energia	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	-
Zsír	6.5 g	2.9 g	-
Ebből telített	2.2 g	1 g	-
Szénhidrátok	23 g	10 g	-
Ebből cukor	11.1 g	4.9 g	-
Rost	5.8 g	2.6 g	-
Fehérje	52 g	23 g	-
Só	2.5 g	1.1 g	-
E-vitamin	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Kálium	502.3 mg	221 mg	11 %
Kalcium	481.8 mg	212 mg	26 %
Magnézium	218.2 mg	96 mg	25 %
Cink	13.6 mg	6 mg	60 %
Mangán	3.5 mg	1.5 mg	75 %

*%RI = Referencia bevitel adagonként

* A kalcium és magnézium részt vesznek a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokban.

Összetevők



Almapektin



Szerves cukornád



Rózsaszín himalájai só



Lenmag



Kakaópor



Fava bab fehérje



MCT kókuszolaj



Tökmag fehérje



Napraforgóolaj



Borsó fehérje

Vitaminok és ásványi anyagok



E-vitamin

Kálium

Kalcium

Magnézium

Cink

Mangán

origin™

Fő Előnyei



Izmok

A fehérje hozzájárul az izomtömeg növekedéséhez.
A fehérje hozzájárul az izomtömeg fenntartásához.
A kálium, a magnézium és a kalcium hozzájárul a normál izomműködéshez.



Csontok

A fehérje, a cink, a magnézium és a mangán részt vesz a normál csontozat fenntartásában.
A kalcium szükséges a normál csontozat fenntartásához.



Immunrendszer

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



Idegrendszer

A kálium és a magnézium hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.
A kalcium részt vesz a normál ingerületátvitelben.
A magnézium hozzájárul a fáradtság és a kifáradás csökkentéséhez.
A magnézium hozzájárul az elektrolit-egyensúly fenntartásához.
A cink és a mangán hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.



Vér

A kálium részt vesz a normál vérnyomás fenntartásában.
A kalcium részt vesz a normál véralvadási folyamatokban.



Anyagcsere

A kalcium, a magnézium és a mangán részt vesz a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokban.
A kalcium hozzájárul az emésztőenzimek normál működéséhez.
A cink részt vesz a normál sav-bázis egyensúly fenntartásában.
A cink részt vesz a normál szénhidrát-anyagcserében.
A cink részt vesz a makrotápanyagok normál anyagcseréjében.
A cink részt vesz a zsírsavak normál anyagcseréjében.
A cink részt vesz az A-vitamin normál anyagcseréjében.



Sejtek

A kalcium szerepet játszik a sejtosztódási folyamatokban és a sejtek specializációjában.
A cink hozzájárul a normál DNS-szintézishez.



Fogak

A kalcium szükséges a normál fogazat fenntartásához.
A magnézium hozzájárul a normál fogazat fenntartásához.

origin™

Key Benefits



Termékenység/szaporodás

A cink hozzájárul a normál termékenységhez és reprodukcióhoz.



Haj

A cink hozzájárul a normál haj fenntartásához.



Körmök

A cink hozzájárul a körmök normál állapotának fenntartásához.



Bőr

A cink hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.

A mangán hozzájárul a normál kötőszövet-képződéshez.



Hormonok

A cink hozzájárul a vér normál tesztoszteronszintjének fenntartásához.



Látás

A cink hozzájárul a normál látás fenntartásához.



Agyműködés




A magnézium hozzájárul a normál pszichológiai funkció fenntartásához.

A cink hozzájárul a normál szellemi működés fenntartásához.



origin™

Mikor kell bevenni a termékeket?

	 Reggel	 Délben	 Este
Amare Edge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Amare Energy+	✓	<input type="radio"/>	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		<input type="radio"/>	
Sunrise	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
ON	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Origin	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
FIT20	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
Restore	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

✓ 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.