

 amare

# origin™

## O Co Jde

Origin je bohatým zdrojem bílkovin, ale obsahuje také účinnou směs základních vitamínů a minerálů. S vitamínem E, draslíkem, vápníkem, hořčíkem, zinkem a manganem.

## Jak To Funguje

Origin vám pomůže zvýšit úroveň energie a zachovat si pocit bdělosti po celý den. Už žádné odpolední útlumy nebo chutě na nezdravé svačiny - Origin vám pomůže udržet si pocit sytosti a energie mezi jídly.

Ať už jste sportovec, který chce budovat svaly, zaneprázdněný profesionál, který se snaží udržet si zdravou váhu, nebo prostě jen svému tělu chcete dávat ty nejlepší možné živiny, Origin je dokonalým řešením.

## Proč Si Ho Určitě Zamilujete

Origin se od jiných proteinových doplňků na trhu liší svou exkluzivní veganskou recepturou. Tento doplněk stravy je vyroben pouze z těch nejkvalitnějších rostlinných složek a prospívá vašemu tělu. Rozlučte se s živočišnými proteiny a seznamte se s touto krémovou a lahodnou veganskou směsí proteinů, která uspokojí vaše chuťové pohárky a podpoří výživu vašeho těla.

## Hlavní Vlastnosti



MCT



Bezlepkový



Bez Laktózy



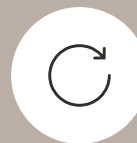
Je na Kolínském seznamu



Příchuť  
Čokoládová



Počet porcí  
14



Denní Dávkování  
3 Odměrky

# origin™

## Amare Origin podle Vědeckých Poznatků

Kompletní, co do makroživin vyvážený, 100% veganský koktejl, jehož zdrojem jsou rostlinné bílkoviny nejvyšší kvality. Origin obsahuje 23 gramů bílkovin v jedné porci a živiny, které vaše tělo může potřebovat. Vychutnejte si lahodný a krémový koktejl a dodejte svému tělu bílkoviny, po kterých touží, abyste mohli žít aktivní život, který milujete.



### ÚDAJE O VÝŽIVOVÉ HODNOTĚ

Velikost porce: 44 g (3 odměrky) / Počet porcí na sáček: 14

	Množství na 100 g	Množství na 1 porci	% RP*
Energie	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	–
Tuky z toho nasycené mastné kyseliny	6.5 g 2.2 g	2.9 g 1 g	–
Sacharidy z toho cukry	23 g 11.1 g	10 g 4.9 g	–
Vláknina	5.8 g	2.6 g	–
Bílkoviny	52 g	23 g	–
Sůl	2.5 g	1.1 g	–
Vitamin E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Draslík	502.3 mg	221 mg	11 %
Vápník	481.8 mg	212 mg	26 %
Hořčík	218.2 mg	96 mg	25 %
Zinek	13.6 mg	6 mg	60 %
Mangan	3.5 mg	1.5 mg	75 %

\* % RP = referenční příjem na porci

\*Vápník a hořčík přispívají k normálnímu energetickému metabolismu.

## Složení



Jablečný pektin



Bio cukrová třtina



Růžová himalájská sůl



Lněná semínka



Kakaový prášek



Bílkovina z bobu obecného



MCT kokosový olej



Bílkovina z dýňových semen

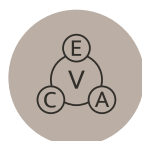


Slunečnicový olej



Hrachový protein

## Vitamíny a Minerály



Vitamin E

Draslík

Vápník

Hořčík

Zinek

Mangan

# origin™

## Hlavní Přínosy



### Svaly

Bílkoviny přispívají k růstu svalové hmoty. Bílkoviny přispívají k udržení svalové hmoty. Draslík, hořčík a vápník přispívají k normální činnosti svalů.



### Kosti

Bílkoviny, zinek, hořčík a mangan přispívají k udržení normálního stavu kostí. Vápník je potřebný pro udržení normálního stavu kostí.



### Imunitní Systém

Vitamin E přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem. Zinek přispívá k normální funkci imunitního systému.



### Nervová Soustava

Draslík a hořčík přispívají k normální činnosti nervové soustavy. Vápník přispívá k normální funkci nervových přenosů. Hořčík přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání. Hořčík přispívá k elektrolytické rovnováze. Zinek a mangan přispívají k ochraně buněk před oxidativním stresem.



### Krev

Draslík přispívá k udržení normálního krevního tlaku. Vápník přispívá k normální srážlivosti krve.



### Metabolismus

Vápník, hořčík a mangan přispívají k normálnímu energetickému metabolismu. Vápník přispívá k normální funkci trávicích enzymů. Zinek přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad. Zinek přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů. Zinek přispívá k normálnímu metabolismu makroživin. Zinek přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin. Zinek přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A.



### Buňky

Vápník se podílí na procesu dělení a specializace buněk. Zinek přispívá k normální syntéze DNA.



### Zuby

Vápník je potřebný pro udržení normálního stavu zubů. Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů.

# origin™

## Hlavní Přínosy



### Plodnost/ Reprodukce

Zinek přispívá k normální plodnosti a reprodukci.



### Vlasy

Zinek přispívá k udržení normálního stavu vlasů.



### Nehty

Zinek přispívá k udržení normálního stavu nehtů.



### Kůže

Zinek přispívá k udržení normálního stavu pokožky.  
Mangan přispívá k normální tvorbě pojivových tkání.



### Hormony

Zinek přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi.



### Zrak

Zinek přispívá k udržení normálního stavu zraku.



### Funkce mozku

Hořčík přispívá k normální psychické činnosti.  
Zinek přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím.



# origin™

## Kdy mám produkty užívat?



	Ráno	V poledne	Večer
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"/>

- ✓ Doporučeno
- \* Další porce pro optimální výsledky
- Podle potřeby

### Musím užívat produkty s jídlem?

Většina živin obsažených v kapslích se lépe vstřebává s jídlem. Restore je jediný produkt, který ke vstřebání vyžaduje jídlo.

### Mohu užívat všechny produkty Amare?

Ano můžete. Složení produktů Amare je uzpůsobeno tak, aby se vzájemně doplňovaly a poskytovaly celostní výhody. Dodržujte doporučené dávkování a návod k použití pro každý produkt.