

 amare

origin™

Ce este

Origin nu este doar o sursă bogată de proteine, ci conține și un amestec puternic de vitamine și minerale esențiale. Cu vitamina E, potasiu, calciu, magneziu, zinc și mangan.

Cum funcționează

Origin vă ajută să vă stimulați energia și să vă mențineți alert mental pe tot parcursul zilei. Gata cu căderile de după-amiază și cu pofta de gustări nesănătoase - Origin vă menține sătul și plin de energie între mese.

Fie că sunteți un atlet care dorește să își construiască mușchi, aveți un program de lucru agitat și doriți să mențineți o greutate sănătoasă sau sunteți pur și simplu o persoană care dorește să își alimenteze corpul cu cei mai buni nutrienți posibili, Origin este soluția perfectă.

De ce vă va plăcea

Ceea ce diferențiază Origin de alte suplimente proteice de pe piață este formula sa exclusiv vegană. Realizat doar cu ingrediente vegetale de cea mai bună calitate, acest supliment este bun pentru corpul tău. Ia-ți adio de la proteinele animale și așteaptă cu nerăbdare un amestec cremos și delicios de proteine vegane care îți va satisface papilele gustative și îi va oferi corpului tău nutrienți.

Caracteristici principale



MKT



Fără gluten



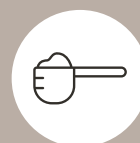
Fără lactoză



Autorizat în
conformitate cu
Lista de la Köln



Aromă
Aromă de
ciocolată



Porții
14



Doza zilnică
3 linguri

origin™

Știința care se găsește la baza Amare Origin

Un shake complet, echilibrat din punct de vedere al macronutrienților, 100% vegan, realizat din proteine vegetale de înaltă calitate. Origin conține 23 de grame de proteine per porție și nutrienții de care corpul tău are nevoie. Bucurați-vă de un shake delicios și cremos și oferiți corpului dumneavoastră proteinele de care are nevoie pentru a duce viața activă pe care o iubiți.



INFORMAȚII NUTRIȚIONALE			
Porție: 44 g (3 măsuri) / Porții per pungă: 14			
	Cantitate per 100g	Cantitate per porție	%RI*
Energie	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	–
Grăsimi din care saturate	6.5 g 2.2 g	2.9 g 1 g	–
Carbhidrați Din care zahăr	23 g 11.1 g	10 g 4.9 g	–
Fibre	5.8 g	2.6 g	–
Proteine	52 g	23 g	–
Sare	2.5 g	1.1 g	–
Vitamina E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Potasiu	502.3 mg	221 mg	11 %
Calciu	481.8 mg	212 mg	26 %
Magneziu	218.2 mg	96 mg	25 %
Zinc	13.6 mg	6 mg	60 %
Manganul	3.5 mg	1.5 mg	75 %

*%RI = aport de referință per porție

*Calciu și magneziu contribuie la metabolismul energetic normal.

Ingrediente



Pectină de mere



Sare roz de Himalaya



Pudră de cacao



Ulei de cocos MKT



Ulei de floarea soarelui



Zahăr de trestie din agricultura ecologică



Seminte de in



Proteină din fasole de câmp

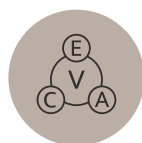


Proteină din seminte de dovleac



Proteine din mazăre

Vitamine și minerale



Vitamina E

Potasiu

Calciu

Magneziu

Zinc

Mangan

origin™

Principalele beneficii



Mușchii

Proteinele contribuie la creșterea masei musculare.
Proteinele contribuie la menținerea masei musculare.
Potasiul, magneziul și calciul contribuie la funcționarea normală a mușchilor.



Oase

Proteinele, zincul, magneziul și manganul contribuie la menținerea oaselor normale.
Calciul este necesar pentru menținerea oaselor normale.



Sistemul imunitar

Vitamina E contribuie la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ.
Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.



Sistemul nervos

Potasiul și magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
Calciul contribuie la semnalizarea normală între celulele nervoase.
Magneziul contribuie la reducerea oboseții și a oboseții.
Magneziul contribuie la echilibrul electrolitic.
Zincul și manganul contribuie la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ.



Sângele

Potasiul contribuie la menținerea unei tensiuni arteriale normale.
Calciul contribuie la coagularea normală a sângelui.



Metabolism

Calciul, magneziul și manganul contribuie la metabolismul energetic normal.
Calciul contribuie la funcționarea normală a enzimelor digestive.
Zincul contribuie la metabolismul acido-bazic normal.
Zincul contribuie la metabolismul normal al carbohidraților.
Zincul contribuie la un metabolism normal al macronutrienților.
Zincul contribuie la metabolismul normal al acizilor grași.
Zincul contribuie la metabolismul normal al vitaminei A.



Celulele

Calciul are o funcție în diviziunea și specializarea celulară.
Zincul contribuie la sinteza normală a ADN-ului.



Dinți

Calciul este necesar pentru menținerea unei danturi normale.
Magneziul contribuie la menținerea unei danturi normale.

origin™

Key Benefits



Fertilitate | Reproducere

Zincul contribuie la fertilitatea normală și la reproducerea normală.



Părul

Zincul contribuie la menținerea unui păr normal.



Unghiile

Zincul contribuie la menținerea unghiilor normale.



Piele

Zincul contribuie la menținerea unei pielii normale.
Manganul contribuie la formarea normală a țesutului conjunctiv.



Hormoni

Zincul contribuie la menținerea nivelului normal de testosteron în sânge.



Vedere

Zincul contribuie la menținerea vederii normale.






Funcția cerebrală

Magneziul contribuie la funcționarea mentală normală.
Zincul contribuie la funcționarea cognitivă normală.



origin™

Când ar trebui să iau produsele?

	 Dimineața	 Ora prânzului	 Seară
Amare Edge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Amare Energy+	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	
Amare MentaBiotics	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Amare Ignite		<input type="radio"/>	
Sunrise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nitro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sunset			<input checked="" type="checkbox"/>
HL5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
ON	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Origin	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
FIT20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Restore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Recomandat
- Porție suplimentară pentru rezultate optime
- După cum este necesar

Trebuie să iau produsele cu alimente?

Majoritatea nutrienților din capsule sunt mai bine absorbiți de organism atunci când sunt luați cu alimente. Restore este singurul produs care necesită alimente pentru a fi absorbit de organism.

Pot lua toate produsele Amare?

Da, puteți lua. Produsele Amare sunt formulate pentru a se completa reciproc și a oferi beneficii holistice. Respectați doza recomandată și instrucțiunile de utilizare pentru fiecare produs.