

 amare

# origin™

## Cos'è

Origin fornisce una ricca fonte di proteine, ma include anche una potente miscela di vitamine e minerali essenziali. Con Vitamina E, Potassio, Calcio, Magnesio, Zinco e Manganese.

## Come Funziona

Origin ti aiuterà ad aumentare la tua energia e a mantenerti vigile per tutto il giorno. Niente più crolli a metà pomeriggio o voglia di spuntini malsani: Origin ti aiuterà a sentirti soddisfatto ed energico tra un pasto e l'altro.

Che tu sia un atleta che cerca di costruire muscoli, un professionista impegnato che cerca di mantenere un peso sano o semplicemente qualcuno che vuole alimentare il proprio corpo con i migliori nutrienti possibili, Origin è la soluzione perfetta.

## Perché lo Adorerai

Ciò che distingue Origin dagli altri integratori proteici sul mercato è la sua esclusiva formula vegana. Realizzato solo con ingredienti vegetali della massima qualità, questo integratore fa bene al tuo corpo. Dì addio alle proteine di origine animale e dai il benvenuto a una miscela proteica vegana cremosa e deliziosa che soddisferà le tue papille gustative e ti aiuterà a nutrire il tuo corpo.

## Caratteristiche Principali



MCT



Senza Glutine



Senza Lattosio



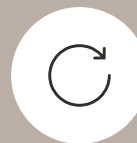
Approvato dalla  
Cologne list



Gusto  
Cioccolato



Porzioni  
14



Dosaggio  
Giornaliero  
3 Misurini

# origin™

## La Scienza di Amare Origin

Un frullato completo, bilanciato con macronutrienti e 100% vegano, ottenuto da proteine vegetali di qualità superiore. Origin contiene 23 grammi di proteine per porzione e i nutrienti di cui il tuo corpo potrebbe aver bisogno. Goditi un frullato delizioso e cremoso e alimenta il tuo corpo con le proteine di cui ha bisogno per vivere la vita attiva che ami.



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
Porzione: 44 g (3 misurini) / Porzioni per confezione: 14			
	Quantità per 100 g	Quantità per porzione	%RI*
Energia	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	-
Grassi di cui grassi saturi	6.5 g 2.2 g	2.9 g 1 g	-
Carboidrati di cui zuccheri	23 g 11.1 g	10 g 4.9 g	-
Fibre	5.8 g	2.6 g	-
Proteine	52 g	23 g	-
Sale	2.5 g	1.1 g	-
Vitamina E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Potassio	502.3 mg	221 mg	11 %
Calcio	481.8 mg	212 mg	26 %
Magnesio	218.2 mg	96 mg	25 %
Zinco	13.6 mg	6 mg	60 %
Manganese	3.5 mg	1.5 mg	75 %

\*%RI = Reference Intake (assunzione di riferimento) per porzione

\*Il Calcio e il Magnesio contribuiscono al normale metabolismo energetico.

## Ingredienti



**Pectina di Mele**



**Canna da Zucchero Biologica**



**Sale Rosa dell'Himalaya**



**Semi di Lino**



**Polvere di Cacao**



**Proteine delle Fave**



**Olio di Cocco MCT**



**Proteine dei Semi di Zucca**

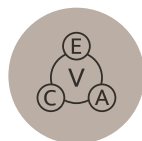


**Olio di Semi di Girasole**



**Proteine del Pisello**

## Vitamine e Minerali



Vitamina E  
Potassio  
Calcio  
Magnesio  
Zinco  
Manganese

# origin™

## Benefici Principali



### Muscoli

Le proteine contribuiscono alla crescita della massa muscolare.  
Le proteine contribuiscono al mantenimento della massa muscolare.  
Potassio, magnesio e calcio contribuiscono alla normale funzione muscolare.



### Ossa

Proteine, zinco, magnesio e manganese contribuiscono al mantenimento di ossa normali.  
Il calcio è necessario per il mantenimento di ossa normali.



### Sistema immunitario

La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.  
Lo zinco contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.



### Sistema nervoso

Potassio e magnesio contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso.  
Il calcio contribuisce alla normale neurotrasmissione.  
Il magnesio contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.  
Il magnesio contribuisce all'equilibrio elettrolitico.  
Zinco e manganese contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.



### Sangue

Il potassio contribuisce al mantenimento di una normale pressione sanguigna.  
Il calcio contribuisce alla normale coagulazione del sangue.



### Metabolismo

Calcio, magnesio e manganese contribuiscono al normale metabolismo energetico.  
Il calcio contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi.  
Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base.  
Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati.  
Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.  
Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.  
Lo zinco contribuisce al normale metabolismo della vitamina A.



### Cellule

Il calcio interviene nel processo di divisione e di specializzazione delle cellule.  
Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA.



### Denti

Il calcio è necessario per il mantenimento di denti normali.  
Il magnesio contribuisce al mantenimento di denti normali.

# origin™

## Key Benefits



### **Fertilità/ Riproduzione**

Lo zinco contribuisce alla normale fertilità e alla normale riproduzione.



### **Capelli**

Lo zinco contribuisce al mantenimento di capelli normali.



### **Unghie**

Lo zinco contribuisce al mantenimento di unghie normali.



### **Pelle**

Lo zinco contribuisce al mantenimento di una pelle normale.  
Il manganese contribuisce alla normale formazione del tessuto connettivo.



### **Ormoni**

Lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.



### **Vista**

Lo zinco contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale.






### **Funzione cerebrale**

Il magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica.  
Lo zinco contribuisce alla normale funzione cognitiva.



# origin™

## Quando prendo i prodotti?

	 <b>Mattina</b>	 <b>Mezzogiorno</b>	 <b>Sera</b>
<b>Amare Edge</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Amare Energy+</b>	✓	<input type="radio"/>	
<b>Amare MentaBiotics</b>	✓		*
<b>Amare Ignite</b>		<input type="radio"/>	
<b>Sunrise</b>	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nitro</b>	✓	✓	✓
<b>Sunset</b>			✓
<b>HL5</b>	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
<b>ON</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Origin</b>	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
<b>FIT20</b>	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
<b>Restore</b>	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ✓ Consigliato
- \* Porzione Aggiuntiva per risultati ottimali
- In base alle esigenze

### Devo assumere i prodotti con il cibo?

La maggior parte dei nutrienti nelle capsule vengono assorbiti meglio con il cibo. Restore è l'unico prodotto che richiede cibo per l'assorbimento.

### Posso assumere tutti i prodotti Amare?

I prodotti Amare sono formulati per completarsi a vicenda, fornendo benefici olistici. Seguire il dosaggio raccomandato e le istruzioni d'uso per ciascun prodotto.