

# origin<sup>m</sup>

### Was es ist

Origin liefert eine hochwertige Proteinquelle und enthält gleichzeitig eine kraftvolle Kombination aus essentiellen Vitaminen und Mineralstoffen, darunter: Vitamin E, Kalium, Kalzium, Magnesium, Zink und Mangan.

### Wie es wirkt

Origin hilft, deine Energie zu steigern und dich den ganzen Tag über wach und konzentriert zu fühlen. Keine Nachmittagstiefs oder Heißhungerattacken – Amare Origin hilft dir, zwischen den Mahlzeiten satt und voller Energie zu bleiben.

Origin ist ein pflanzliches Proteinpräparat mit 23 Gramm Protein pro Portion sowie essentiellen Vitaminen und Mineralstoffen wie Magnesium, Kalzium, Zink und Vitamin E. Protein trägt zum Muskelaufbau und -erhalt bei, Magnesium und Kalzium unterstützen die normale Muskelfunktion.

## Warum du es mögen wirst

Was Origin von anderen Proteinpräparaten unterscheidet, ist die sorgfältig zusammengestellte vegane Formel aus hochwertigen pflanzlichen Zutaten. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt, um deinen Körper gezielt zu unterstützen. Freue dich auf eine cremige, angenehme Konsistenz und den köstlichen, veganen Geschmack – ideal für alle, die bewusst pflanzliche Proteinquellen bevorzugen und ihrem Körper etwas Gutes tun möchten.

\*HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Produkte von Amare Global sind nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten oder medizinischen Zuständen bestimmt. Bitte bewahren Sie Ihre Amare-Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Dieses Produkt ist für Personen ab 12 Jahren geeignet. Die hier getroffenen Aussagen gelten, sofern die betreffenden Vitamine und Mineralstoffe in der durch die Vorschriften angegebenen Menge im Nahrungsergänzungsmittel enthalten sind.



## Anwendung

3 Messlöffel in den Shaker geben und 300 ml kaltes Wasser hinzufügen.

Gut mischen (kräftig schütteln) und trinken.

Eine Packung enthält ca. 14 Portionen.

Geeignet für Personen ab 12 Jahren.

1 Packung ≈ 616 g = 14 Portionen

(1 Portion = 3 Messlöffel = 44 g).

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.



## origin

## Die Wissenschaft hinter Amare Origin

100 % veganer Shake aus hochwertigen pflanzlichen Proteinen.

Origin enthält 22 Gramm Protein pro Portion und versorgt dich mit den Nährstoffen, die dein Körper braucht.

Genieße einen cremigen, köstlichen Shake – und gib deinem Körper das Protein, das er für ein aktives Leben verlangt.



	Menge pro 100 g	Menge pro Portion	%RI*
Energie	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	_
Fett davon gesättigte Fettsäuren	6.5 g 2.2 g	2.9 g 1 g	_
Kohlenhydrate davon Zucker	23 g 11.1 g	10 g 4.9 g	_
Ballaststoffe	5.8 g	2.6 g	-
Eiweiß	52 g	23 g	-
Natrium	2.5 g	1.1 g	_
Vitamin E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Kalium	502.3 mg	221 mg	11 %
Kalzium	481.8 mg	212 mg	26 %
Magnesium	218.2 mg	96 mg	25 %
Zink	13.6 mg	6 mg	60 %
Mangan	3.5 mg	1.5 mg	75 %

 $<sup>\</sup>hbox{^*Kalzium und Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.} \\$ 

### Inhaltsstoffe



**Apfelpektin** 



Rohrzucker aus biologischem Anbau



Rosa Himalaya-Salz



Leinsamen



Kakaopulver



Ackerbohnenprotein



MCT Kokosnuss-Öl



Kürbiskernprotein



Sonnenblumenöl



Erbsenprotein

Erbsenprotein-Isolat (55%), Rohrzucker, fettreduziertes Kakaopulver, Aroma (Schokolade), löslicher Ballaststoff Oligofruktose (6%), L-Citrullin, mittelkettige Triglyceride (MKT, 2%), Sonnenblumenölpulver, Kalzium (Calciumhydrogen-phosphat), Rosa Himalaya-Salz, Kalium (Kaliumchlorid), Verdickungsmittel (Xanthangummi), Magnesium (Magnesiumoxid), Säureregulator (Natriumcitrat), gemahlenes Leinsamenpulver, Kürbiskernproteinpulver, Verdickungsmittel (Apfelpektinpulver), Zink (Zinkbisglycinat), Emulgator (Sonnenblumenlecithin), Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol), Ackerbohnenproteinpulver, Mangan (Mangansulfat-Monohydrat)

### Vitamine und Mineralstoffe



Vitamin E Kalium Kalzium

Magnesium Zink Mangan

<sup>\*</sup>HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Produkte von Amare Global sind nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten oder medizinischen Zuständen bestimmt. Bitte bewahren Sie Ihre Amare-Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Dieses Produkt ist für Personen ab 12 Jahren geeignet. Die hier getroffenen Aussagen gelten, sofern die betreffenden Vitamine und Mineralstoffe in der durch die Vorschriften angegebenen Menge im Nahrungsergänzungsmittel enthalten sind.



## origin

## Wichtigste Vorteile



#### Muskeln

Protein trägt zur Zunahme der Muskelmasse bei. Protein trägt zur Erhaltung der Muskelmasse bei. Kalium, Magnesium und Kalzium tragen zur normalen Muskelfunktion bei.



#### Knochen

Protein, Zink, Magnesium und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Kalzium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.



#### **Immunsystem**

Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Zink trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.



#### Nervensystem

Kalium und Magnesium tragen zur normalen Funktion des Nervensystems bei.

Kalzium trägt zur normalen Neurotransmission bei. Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei. Zink und Mangan tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.



#### **Blut**

Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. Kalzium trägt zur normalen Blutgerinnung bei.



#### **Stoffwechsel**

Kalzium, Magnesium und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Kalzium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen Stoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Makronährstoffstoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Makronährstoffstoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.



Stoffwechsel bei.



Kalzium spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung und Spezialisierung. Zink trägt zur normalen DNA-Synthese bei.

Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A



#### Zähne

Kalzium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt. Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

<sup>\*</sup>HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Produkte von Amare Global sind nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten oder medizinischen Zuständen bestimmt. Bitte bewahren Sie Ihre Amare-Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Dieses Produkt ist für Personen ab 12 Jahren geeignet. Die hier getroffenen Aussagen gelten, sofern die betreffenden Vitamine und Mineralstoffe in der durch die Vorschriften angegebenen Menge im Nahrungsergänzungsmittel enthalten sind.



## origin

## Wichtigste Vorteile



#### Fruchtbarkeit | Reproduktion

Zink trägt zur Erhaltung normaler Fruchtbarkeit und Reproduktion bei.



#### Haare

Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.



#### Nägel

Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.



#### Haut

Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei. Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei.



#### **Hormone**

Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.



#### Sehkraft

Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.



#### Hirnfunktion

Magnesium trägt zu einer normalen psychologischen Funktion bei. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.





\*HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Produkte von Amare Global sind nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten oder medizinischen Zuständen bestimmt. Bitte bewahren Sie Ihre Amare-Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Dieses Produkt ist für Personen ab 12 Jahren geeignet. Die hier getroffenen Aussagen gelten, sofern die betreffenden Vitamine und Mineralstoffe in der durch die Vorschriften angegebenen Menge im Nahrungsergänzungsmittel enthalten sind.