



amare

origin™

Was es ist

Origin ist nicht nur eine reichhaltige Proteinquelle, sondern enthält auch eine kraftvolle Mischung aus wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen. Mit Vitamin E, Kalium, Calcium, Magnesium, Zink und Mangan.

Wie es wirkt

Origin trägt dazu bei, deine Energie zu steigern und dich den ganzen Tag über geistig wach zu halten. Schluss mit dem Nachmittagstief und dem Heißhunger auf ungesunde Snacks - Origin sorgt dafür, dass du dich zwischen den Mahlzeiten satt und energiegeladener fühlst.

Ob du nun ein Sportler bist, der Muskeln aufbauen möchte, einen hektischen Berufsalltag hast und ein gesundes Gewicht halten möchtest, oder ob du einfach jemand bist, der seinen Körper mit den bestmöglichen Nährstoffen versorgen möchte - Origin ist die perfekte Lösung.

Warum du es mögen wirst

Was Origin von anderen proteinhaltigen Nahrungsergänzungsmitteln auf dem Markt unterscheidet, ist seine exklusive vegane Formel. Dieses Nahrungsergänzungsmittel wird nur mit den hochwertigsten pflanzlichen Inhaltsstoffen hergestellt und ist gut für deinen Körper. Verabschiede dich von tierischen Proteinen und freue dich auf eine cremige und köstliche vegane Proteinmischung, die deine Geschmacksnerven zufrieden stellt und deinen Körper mit Nährstoffen versorgt.

Haupteigenschaften



MKT



Glutenfrei



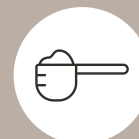
Laktosefrei



Nach der Kölner Liste zugelassen



Geschmacksrichtung
Schokolade



Portionen
14



Tagesdosis
3 Messlöffel

origin™

Die Wissenschaft hinter Amare Origin

Ein kompletter, makronährstoffmäßig ausgewogener, zu 100% veganer Shake, der aus hochwertigen Pflanzenproteinen hergestellt wird. Origin enthält 23 Gramm Protein pro Portion und die Nährstoffe, die dein Körper braucht. Genieße einen köstlichen und cremigen Shake und versorge deinen Körper mit den Proteinen, die er braucht, um ein aktives Leben zu führen, das du liebst.



NÄHRWERTANGABEN

Portionsgröße: 44 g (3 Messlöffel) / Portionen pro Beutel: 14

	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 %

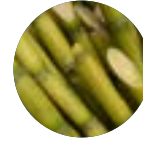
*%RI = Referenzzufuhr pro Portion

*Kalzium und Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Inhaltsstoffe



Apfelpektin



Rohrzucker aus biologischem Anbau



Rosa Himalaya-Salz



Leinsamen



Kakaopulver



Ackerbohnenprotein



MKT Kokosnuss-Öl



Kürbiskernprotein



Sonnenblumenöl



Erbsenprotein

Vitamine und Mineralstoffe



Vitamin E

Kalium

Kalzium

Magnesium

Zink

Mangan

origin™

Wichtigste Vorteile



Muskeln

Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse bei.
Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse bei.
Kalium, Magnesium und Calcium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei.



Knochen

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



Immunsystem

Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



Nervensystem

Kalium und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei.
Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
Zink und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



Blut

Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.
Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.



Stoffwechsel

Calcium, Magnesium und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.
Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.
Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.
Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.
Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.



Zellen

Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung.
Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.



Zähne

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

origin™

Wichtigste Vorteile



Fruchtbarkeit | Reproduktion

Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen 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 zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.



Hormone

Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.



Sehkraft

Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.






Hirnfunktion

Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.



origin™

Wann sollte ich die Produkte einnehmen?

	 Morgens	 Mittags	 Abends
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"/>		*
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"/>

- Empfohlen
- Zusätzliche Dosierung für optimale Ergebnisse
- Nach Bedarf

Muss ich die Produkte zusammen mit Nahrung einnehmen?

Die meisten Nährstoffe in Kapseln werden besser vom Körper aufgenommen, wenn sie zusammen mit der Nahrung eingenommen werden. Restore ist das einzige Produkt, das zur Aufnahme durch den Körper Nahrung benötigt.

Kann ich alle Amare Produkte zu mir nehmen?

Ja, das kannst du. Die Produkte von Amare sind so formuliert, dass sie sich gegenseitig ergänzen und einen ganzheitlichen Nutzen bieten. Beachte die empfohlenen Dosierungs- und Anwendungshinweise für jedes Produkt.