

 amare

origin™

Qu'est-Ce Que C'est

Origin fournit une importante source de protéines, mais c'est également un puissant mélange de vitamines et minéraux essentiels. Il renferme de la vitamine E, du potassium, du calcium, du magnésium, du zinc et du manganèse.

Comment Ça Fonctionne

Origin vous aidera à booster vos niveaux d'énergie et à vous maintenir éveillé(e) tout au long de la journée. Plus de coup de mou de l'après-midi ou de fringales de grignotage. Origin vous aidera à vous sentir rassasié(e) et énergisé(e) entre les repas.

Que vous soyez un athlète recherchant à développer votre masse musculaire, un(e) professionnel(le) ultra occupé(e) cherchant à conserver un poids santé ou simplement une personne souhaitant fournir à son corps les meilleurs nutriments possibles, Origin est la solution idéale.

Pourquoi Vous Allez L'adorer

Ce qui différencie Origin des autres compléments protéinés du marché, c'est sa formule végétane exclusive. Conçu uniquement avec des ingrédients végétaux de qualité supérieure, ce complément est bon pour votre organisme. Dites adieu aux protéines animales et bonjour à un mélange protéiné végan onctueux et délicieux qui ravira vos papilles tout en nourrissant votre corps.

Caractéristiques Clés



TCM



Sans Gluten



Sans Lactose



Agréé Cologno List



Saveur
Chocolat



Portions
14



Posologie
Quotidienne
3 Cuillères

origin™

La Science derrière Amare Origin

Shake 100 % végétal complet et équilibré en macronutriments conçu à partir de protéines végétales de qualité supérieure. Origin contient 23 g de protéines par portion ainsi que tous les nutriments dont votre corps peut avoir besoin. Savourez un délicieux shake onctueux et alimentez votre corps avec les protéines dont il a besoin pour vivre ce mode de vie actif que vous aimez tant.



INFORMATIONS NUTRITIONNELLES			
Portion déterminée : 44 g (3 cuillères) / Portions par pochon : 14			
	Valeurs nutritionnelles pour 100 g	Quantité par portion	%AR*
Énergie	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	–
Graisses	6.5 g	2.9 g	–
Dont saturés	2.2 g	1 g	–
Glucides	23 g	10 g	–
dont sucres	11.1 g	4.9 g	–
Fibres alimentaires	5.8 g	2.6 g	–
Protéines	52 g	23 g	–
Sel	2.5 g	1.1 g	–
Vitamin E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Potassium	502.3 mg	221 mg	11 %
Calcium	481.8 mg	212 mg	26 %
Magnésium	218.2 mg	96 mg	25 %
Zinc	13.6 mg	6 mg	60 %
Manganèse	3.5 mg	1.5 mg	75 %

*%AR = Apport de référence par portion

*Le calcium et le magnésium contribuent à un métabolisme énergétique normal.

Ingrédients



Pectine de pomme



Sel rose de l'Himalaya



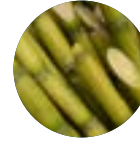
Cacao en poudre



Huile de coco TCM



Huile de tournesol



Sucre de canne bio



Graines de lin



Protéines de fèves

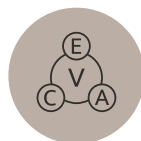


Protéines de graines de courge



Protéines de pois

Vitamines et Minéraux



Vitamin E
Potassium
Calcium
Magnésium
Zinc
Manganèse

origin™

Principaux Bénéfices



Muscles

Les protéines contribuent à augmenter la masse musculaire.
Les protéines contribuent au maintien de la masse musculaire.
Le potassium, le magnésium et le calcium contribuent à une fonction musculaire normale.



Os

Les protéines, le zinc, le magnésium et le manganèse contribuent au maintien d'une ossature normale.
Le calcium est nécessaire au maintien d'une ossature normale.



Système Immunitaire

La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.



Système Nerveux

Le potassium et le magnésium contribuent au fonctionnement normal du système nerveux.
Le calcium contribue à une neurotransmission normale.
Le magnésium contribue à réduire la fatigue.
Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique.
Le zinc et le manganèse contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



Sang

Le potassium contribue au maintien d'une pression sanguine normale.
Le calcium contribue à une coagulation sanguine normale.



Métabolisme

Le calcium, le magnésium et le manganèse contribuent à un métabolisme énergétique normal.
Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives.
Le zinc contribue à un métabolisme acido-basique normal.
Le zinc contribue à un métabolisme glucidique normal.
Le zinc contribue au métabolisme normal des macronutriments.
Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras.
Le zinc contribue au métabolisme normal de la vitamine A.



Cellules

Le calcium joue un rôle dans les processus de division et de spécialisation cellulaires.
Le zinc contribue à la synthèse normale de l'ADN.



Dents

Le calcium est nécessaire au maintien d'une dentition normale.
Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale.

origin™

Principaux Bénéfices



Fertilité/Reproduction

Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales.



Cheveux

Le zinc contribue au maintien de cheveux normaux.



Ongles

Le zinc contribue au maintien d'ongles normaux.



Peau

Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.

Le manganèse contribue à la formation normale des tissus conjonctifs.



Hormones

Le zinc contribue au maintien d'un taux normal de testostérone dans le sang.



Vision

Le zinc contribue au maintien d'une vision normale.



Fonction cérébrale




Le magnésium contribue à des fonctions psychologiques normales.

Le zinc contribue à une fonction cognitive normale.



origin™

Quand dois-je prendre les produits ?

	 Matin	 Midi	 Soir
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"/>

- recommandé
- portion supplémentaire pour des résultats optimaux
- Au besoin

Dois-je prendre les produits avec de la nourriture ?

La plupart des nutriments contenus dans nos gélules sont mieux absorbés avec la nourriture. Restore est le seul produit nécessitant une alimentation pour une meilleure absorption.

Puis-je prendre tous les produits Amare ?

Oui, vous pouvez. Les produits Amare ont été formulés pour se compléter mutuellement et fournir des bienfaits holistiques. Suivez les instructions de posologie et d'utilisation fournies pour chaque produit.