



origin™

Wat Het Is

Origin is een rijke bron van eiwitten, maar bevat ook een krachtige mix van essentiële vitaminen en mineralen. Met vitamine E, kalium, calcium, magnesium, zink en mangaan.

Hoe Het Werkt

Origin geeft je energie een boost en zorgt ervoor dat je je de hele dag alert blijft voelen. Nooit meer een dip halverwege de middag of trek in ongezonde snacks - Origin helpt je om tussen de maaltijden door een verzadigd en energiek gevoel te houden.

Of je nu een atleet bent die spieren wil opbouwen, een drukke professional die een gezond gewicht wil behouden, of gewoon iemand die zijn lichaam wil voorzien van de best mogelijke voedingsstoffen, Origin is de perfecte oplossing.

Waarom Je Het Leuk Zult Vinden

Wat Origin onderscheidt van andere eiwit-supplementen op de markt, is de exclusieve veganistische formule. Dit supplement is gemaakt van alleen plantaardige ingrediënten van de hoogste kwaliteit en is goed voor je lichaam. Zeg vaarwel tegen eiwitten op dierlijke basis en hallo tegen een romig en heerlijk veganistisch eiwitmengsel dat je smaakpapillen tevreden stelt en je lichaam helpt voeden.

Belangrijkste Kenmerken



MCT



Glutenvrij



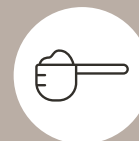
Lactosevrij



Cologne List
Goedgekeurd



Smaak
Chocolade



Porties
14



Dagelijkse
Dosering
3 Scheppen

origin™

De Wetenschap van Amare Origin

Een complete, macronutriënten uitgebalanceerde, 100% veganistische shake op basis van plantaardige eiwitten van superieure kwaliteit. Origin bevat 23 gram eiwit per portie en de voedingsstoffen die je lichaam nodig heeft. Geniet van een heerlijke, romige shake en voorzie je lichaam van de eiwitten die het nodig heeft om het actieve leven te leiden waar je van houdt.



VOEDINGSINFORMATIE			
Portiegrootte: 44 g (3 scheppen)/ Porties per zakje: 14			
	Hoeveelheid per 100 g	Hoeveelheid per portie	%RI*
Energie	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	–
Vet	6.5 g	2.9 g	–
Waarvan verzadigd	2.2 g	1 g	–
Koolhydraten	23 g	10 g	–
Waarvan suiker	11.1 g	4.9 g	–
Vezeel	5.8 g	2.6 g	–
Eiwitten	52 g	23 g	–
Zout	2.5 g	1.1 g	–
Vitamine E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Kalium	502.3 mg	221 mg	11 %
Calcium	481.8 mg	212 mg	26 %
Magnesium	218.2 mg	96 mg	25 %
Zink	13.6 mg	6 mg	60 %
Mangaan	3.5 mg	1.5 mg	75 %

*%RI = Referentie-inname per portie

*Calcium en magnesium dragen bij tot een normaal energieleverend metabolisme.

Ingrediënten



Appelpectine



Biologisch suikerriet



Roze Himalaya-zout



Lijnzaad



Cacaopoeder



Eiwit van favabonen



MCT Kokosnootolie



Pompoenpitiwit

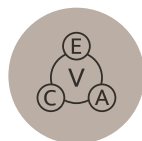


Zonnebloemolie



Ewtenewit

Vitaminen en Mineralen



Vitamine E

Kalium

Calcium

Magnesium

Zink

Mangaan

origin™

Belangrijkste Positieve Effecten



Spiieren

Eiwitten dragen bij tot een groei van de spiermassa.
Eiwitten dragen bij tot de instandhouding van de spiermassa.
Kalium, magnesium en calcium dragen bij tot een normale werking van de spieren.



Botten

Eiwit, zink, magnesium en mangaan dragen bij tot de instandhouding van normale botten.
Calcium is nodig voor de instandhouding van normale botten.



Immuunsysteem

Vitamine E draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.
Zink draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem.



Zenuwstelsel

Kalium en magnesium dragen bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.
Calcium draagt bij tot een normale neurotransmissie.
Magnesium draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
Magnesium draagt bij tot een elektrolytenbalans.
Zink en mangaan dragen bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.



Bloed

Kalium draagt bij tot de instandhouding van de normale bloeddruk.
Calcium draagt bij tot een normale bloedstolling.



Stofwisseling

Calcium, magnesium en mangaan dragen bij tot een normaal energieleverend metabolisme.
Calcium draagt bij tot de normale werking van spijsverteringsenzymen.
Zink draagt bij tot een normaal zuur-basemetabolisme.
Zink draagt bij tot een normaal koolhydraatmetabolisme.
Zink draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten.
Zink draagt bij tot een normaal metabolisme van vetzuren.
Zink draagt bij tot een normaal metabolisme van vitamine A.



Cellen

Calcium speelt een rol in het proces van celdeling en -specialisatie.
Zink draagt bij tot een normale DNA-synthese.



Tanden

Calcium is nodig voor de instandhouding van normale tanden.
Magnesium draagt bij tot de instandhouding van normale tanden.

origin™

Belangrijkste Positieve Effecten



Vruchtbaarheid/ Voortplanting

Zink draagt bij tot een normale vruchtbaarheid en voortplanting.



Haar

Zink draagt bij tot de instandhouding van normaal haar.



Nagels

Zink draagt bij tot de instandhouding van normale nagels.



Huid

Zink draagt bij tot de instandhouding van een normale huid.

Mangaan draagt bij tot de normale vorming van bindweefsel.



Hormonen

Zink draagt bij tot de instandhouding van normale testosterongehalten in het bloed.



Gezichtsvermogen

Zink draagt bij tot de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen.



Hersenfunctie




Magnesium draagt bij tot een normale psychologische functie.

Zink draagt bij tot een normale cognitieve functie.



origin™

Wanneer moet ik de producten innemen?

	 Ochtend	 Middag	 Avond
Amare Edge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Amare Energy+	✓	<input type="radio"/>	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		<input type="radio"/>	
Sunrise	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
ON	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Origin	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
FIT20	<input type="radio"/>	✓	<input type="radio"/>
Restore	✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ✓ Aanbevolen
- * Extra portie voor optimale resultaten
- Naar behoefte

Moet ik de producten samen met voedsel innemen?

De meeste voedingsstoffen in capsules worden beter opgenomen met voedsel. Restore is het enige product dat voedsel nodig heeft om opgenomen te worden.

Kan ik alle Amare-producten nemen?

Ja, dat kan. De producten van Amare zijn zo samengesteld, dat ze elkaar aanvullen en holistische voordelen bieden. Volg de aanbevolen dosering en gebruiksinstructies voor elk product.