

वेल ऑल प्लान्ट प्रथिन पावडर ही उच्च गुणवत्तापूर्ण प्रथिनांपैकी व सर्वोत्तम अशी आहे.

सोया,गहू आणि वाटाण्यातील प्रथीने हे जगभरातल्या सर्व गुणवत्तादक्ष असणाऱ्या,व गुणवत्तेत कोणताही फरक न येऊ देता नियमितपणे प्रथीनपुरवठादार अशा उत्तम निर्मात्यांकडून आयात केलेले प्रथिन असते.

वेगळे केलेले सोय प्रथिन.रुसुप्रो आयसोलेटेड उच्च प्रथिन समाविष्ट. सुप्रो हे इ.आय डू.पॉट दि नेमोर्स कंपनीचे किंवा तिच्या संलग्न कंपन्यांचे नोदणीकृत व्यापारचिन्ह आहे.ते सोलाइ एलएलसी युएसएमधून आयात केलेले आहे.

- गहू प्रथिन: बेल्जियमहून आयात केलेले आहे.
- वाटाणा प्रथिन आयसोलेटः.फ्रान्समधून आयात केलेले आहे.

वापरासाठी सूचना—

1. एक पेलाभर दूध किंवा सूप, ज्यूस किंवा कोणत्याही पेयात 1स्कूप (10ग्रॅम) घाला.नीट विरघळेपर्यंत जोरात ढवळा.आपल्या आवडीप्रमाणे स्वीटनर्स व स्वाद घालता येतात.
2. प्रथिनसंपन्न षेक बनवण्यासाठी, ताजी किंवा गोठवलेली फळे किंवा आवडते स्वाद मिसळा आणि वेल ऑल प्लान्ट प्रोटीन पावडर ब्लेंडरमध्ये मिसळून ढवळा.
3. ते पोळी,परांठा,इडली,डोसा,करी,डाळ,पकोडे,रबडी,लाडू,नमकपारा किंवा केक्स,बिस्किट्स इ सारख्या बेकड अन्नासह जवळ जवळ सर्वच खाद्य पदार्थात मिसळता येतात.कारण त्यांना स्वतःची चव अशी नसतेच.



सुचवलेला उपयोग: दिवसातून तीनवेळा एकेक स्कूप (10ग्रॅम).

साठवण: थंड व कोरड्या जागी ठेवावे.

पोषण विषयक माहिती	10 ग्रॅमच्या एका सर्व्हिंगमधली सुमारे मूल्ये.
उर्जा(कॅल)	36.19
प्रथिन (ग्रॅम)	8.42
कार्बोहायड्रेट्स(ग्रॅम)	0.62
साखर (ग्रॅम)	0.00
स्निग्धपदार्थ(ग्रॅम)	0.00

पोषण विषयक माहिती	10 ग्रॅमच्या एका सर्व्हिंगमधली सुमारे मूल्ये.
अत्यावश्यक अमिनो एसिड्स	
आयसोलेयुसिन (मिलीग्रॅम)	361
लेयुसिन(मिलीग्रॅम)	649
लेयुसिन (मिलीग्रॅम)	385
मिथिओनीन (आणि सिस्टिन) (मिलीग्रॅम)	279

पोषण विषयक माहिती	10 ग्रॅमच्या एका सर्व्हिंगमधली सुमारे मूल्ये.
अत्यावश्यक अमिनो एसिड्स	
फेनिलालानीन (आणि टायरोसिन) (मिलीग्रॅम)	1185
थ्रेओनिन (मिलीग्रॅम)	347
ट्रिप्टोफेन (मिलीग्रॅम)	186
वॅलिन (मिलीग्रॅम)	360
हिस्टिडाइन (मिलीग्रॅम)	299

उत्तरदायित्व अमान्य: वेल ऑल प्लान्ट प्रोटीन पावडर चांगले पोषण पुरवते आणि तिचा उद्देश रोगनिदान,उपचार,रोगनिवारण किंवा कोणत्याही रोगाचा प्रतिबंध हा नाही.येथे दिलेली माहिती हा स्वतःच उपचार घेण्यासाठीचा वैद्यकीय सल्ला नाही आणि ती केवळ शैक्षणिक हेतूने आहे.विषिष्ट वैद्यकीय स्थितीतील लोकांना अशी आमची शिफारस आहे की त्यांनी त्यांच्या डॉक्टरांचा सल्ला घ्यावा.

2 वर्षे वयाखालील मुलांसाठी हे उत्पादन नाही.



Modicare Limited, 5, Community Centre, New Friends Colony, New Delhi 110025
Tel.: 011-66623000 • Azadi Call Center: 011-66274100 • www.modicare.com
CIN - U72200DL1973PLC110617 © 2017 Modicare Limited. All rights reserved.

Oct. 2017

Modicare

Well
ALL PLANT PROTEIN POWDER

गहू,सोया आणि वाटाणे तिघांची
एकत्र ट्रायब्लेंड शक्ति

कोलेस्टेरॉल आणि स्निग्धपदार्थमुक्त 100% शाकाहारी



#SochBadlo

प्रथिने महत्वपूर्ण का असतात ?

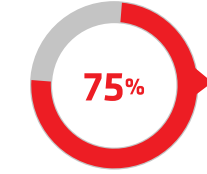
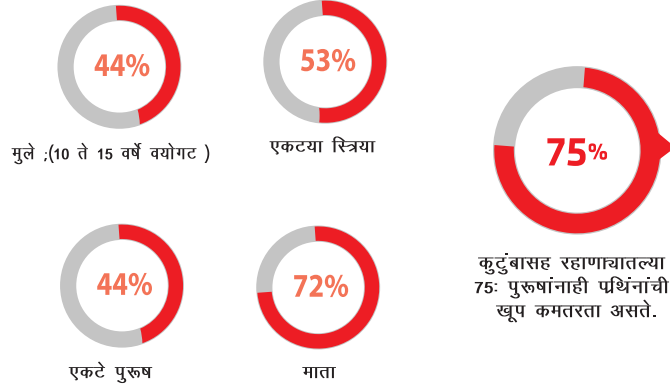
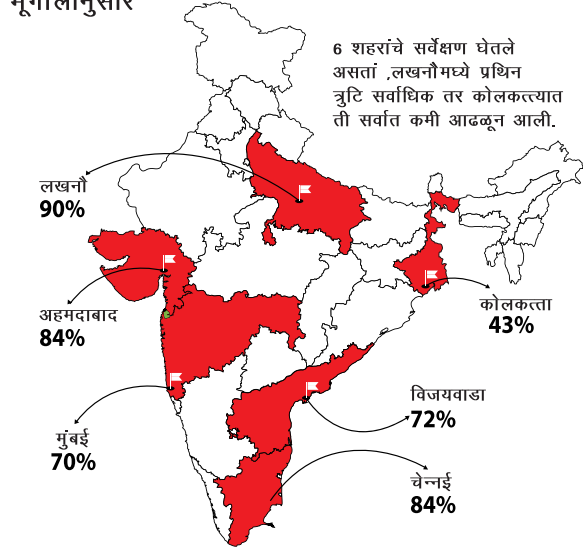
प्रथिने हा शरीराच्या प्रत्येक पेशीत आढळणारा असा एक संयुगांचा गट असतो.ती शरीराच्या अत्यावश्यक महत्वपूर्ण पोषक घटकांपैकी असून जीवनस्थैर्याबाबत महत्वाची भूमिका बजावतात व ती स्नायूंचे, हाडांचे,त्वचेचे, केस आणि रक्तासारख्या महत्वाचे द्रव घटकांचा महत्वाचा हिस्सा असतात, प्रथिने वाढ आणि उर्तीच्या दुरुस्तीसाठी आवश्यक असतात.ती शरीराची महत्वाची चयापचय प्रक्रिया नियंत्रित करतात.लीन बॉडी राखायला, मसलमास बांधणीला, तृप्ती राखायला आणि उर्जा टिकवून ठेवायलाही मदत करतात.

मी रोज प्रथिने खाणे का आवश्यक आहे ?

आपल्या शरीरात रोज घट—भर होत असते आणि त्याच्या साठी नियमित स्वरूपात प्रथिनांचा उपयोग केला जात असतो.आपल्या शरीराला प्रथिनांची आवश्यकता सततच भासत रहाते ते अधिक प्रथिन साठवून ठेवू शकत नाही.,म्हणूनच रोजचे प्रथिनखाणे आवश्यकच असते.

भारतातील प्रथिनत्रुटिची पातळी खूपच वरची आहे.

भूगोलानुसार



स्रोत —टाइम्स ऑफ इंडिया 26 जूलै 2017प्रकाशित अभ्यासनिष्कर्षांवरून

कोणा कोणाला प्रथिनांची आवश्यकता असते ?

वाढती मुले,शरीराची सर्वांगीण वाढ व विकासाला आवश्यक • प्रौढ.दिवसभर उर्जापातळी टिकवून ठेवण्यासाठी खूपच महत्वपूर्ण ,षिवाय मसलमास उभारणीत मदत करते तसेच पेशींची वाढ आणि देखभालीसाठीही मदत करते. • वयस्करव्यक्तिंना :लीन मसलमास सांभाळणे व षक्ती टिकवण्यात व निरोगी जीवनशैली रक्षणात मदत करते. • व्यायामपटू/क्रीडापटू.मसलमासचा विकास मसलची पुन्हा बांधणी,बळ व उर्जा. • लॅक्टोजची सहनशीलता नसलेली मंडळी • आहारात उच्च प्रथिने खाण्याची आवश्यकता असलेला कोणीही. .

आयसीएमआर अनुसार पथिनांची आवश्यकता (इंडियन काँसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च)

- प्रौढाला दिवसाला सुमारे 1किलो वजनामागे सरासरी 1 ग्रॅमची आवश्यकता असते.
- किलो वजनामागे दिवसाला सरासरी 1.2 ग्रॅमची आवश्यकता मुलाच्या सर्वांगीण विकासासाठी असते.

Well
ALL PLANT PROTEIN POWDER



वेगळे काढलेले सोया प्रथिन

युएसएफडीएने असे निश्चित केले आहे की ज्या आहारात सॅच्युरेटेड फॅट्स आणि कोलेस्टेरॉल कमी असते आणि ज्यात 25ग्रॅम सोया प्रथिन दररोज असते त्यांना हृदयविकाराचा धोका कमी करतो. तृप्ती राखणे आणि वजन नियंत्रणाला मदत करतो,स्नायूसुधार आणि मसलमास विकास, हाडांचे आरोग्य आणि आकलनषक्तिवाढीला मदत करतो, *

* ही माहिती विविध अभ्यास आणि सार्वजनिक क्षेत्रातील उपलब्ध माहिती हयावर आधारित आहे

वेलच्या ऑल प्लान्ट प्रथिन पावडरचे लाभ :

- ✓ जे वनस्पतीज आहेत अशा 84: पेक्षाही अधिक उच्च प्रथिनांचा समावेश.
- ✓ वेल ऑल प्लान्ट प्रथिन पावडरचे .एका सर्व्हिंगमधून 10ग्रॅम, उच्च कोटिचे 8.4ग्रॅम प्रथिन मिळते.
- ✓ कोलेस्टेरॉल मुक्त
- ✓ स्निग्धांशमुक्त
- ✓ लॅक्टोजमुक्त
- ✓ अतिरिक्त साखर नाही,रंग,वास व टिकवण्यासाठी काही नाही
- ✓ 100: शाकाहारी
- ✓ पचनसुलभ
- ✓ जीएमओ— विरहीत**
- ✓ नैसर्गिक सोय आयसोफ्लेवान्स असणारे
- ✓ सहज प्रवाही आणि द्रवात गुठळी न होउ देता सहजी विरघळणारे.
- ✓ चव नसलेले ज्यामुळे ते कोणत्याही अन्नपदार्थात वा पेयात सहजी मिसळता येण्यासारखे
- ✓ षिजवल्या,भाजल्या,ग्रिल केल्या,थंड केल्या,मायक्रो वेव्ह केल्या किंवा गोठवल्या इ. नंतरही आपले पोषणमूल्य टिकवून ठेवते .

वेल ऑल प्लान्ट प्रथिन पावडरचा प्रथिनपाचनक्षमतेचा करेक्टेड अमिनो ऍसिड स्कोअर (पीडीसीएएस)1.0 आहे जो उच्च गुणवत्तापूर्ण प्रथिनांमधला जागतिक आरोग्य संघटनेने स्थापित केलेल्यापैकी सर्वोच्च दर आहे.

** जेनेटिकली माडिफाइड ऑर्गेनिझमस

गहू,सोया आणि वाटाणे तिघांची एकत्र ट्रायब्लेंड शक्ति

कोलेस्टेरॉल आणि स्निग्धपदार्थमुक्त 100: शाकाहारी

अधिक भक्कम व शक्तिशाली आपल्यासाठी अमिनो ऍसिडस व प्रथिनांचे एकजीव परिपूर्ण मिश्रण



गव्हाचे प्रथिन

हयात ग्लुटामिन असते आणि ते गट्टसचे आरोग्य,प्रतिकारषक्ति, तृप्ती राखणे,वजन नियंत्रण, स्नायू सुधार आणि मसलमास विकास याला पाठिंबा देते*



वाटाण्याचे वेगळे केलेले प्रथिन.

हे अर्जीनाइन,अमिनो ऍसिड शृंखलेतील एक शाखा जी रक्ताभिसरणाचे आरोग्य आणि उर्जा निर्मितीसाठी प्रसिध्द आहे त्यांनी समृद्ध आहे*



MRP: Rs. 2375
PACK SIZE: 500G CODE: FS5052



MRP: Rs. 1015
PACK SIZE: 200G CODE: FS5051

