

ROOTIN™ Fiber Complex

Mango Flavour

*"Revitalize Your Gut, Reignite Your Health:
Rootin Fiber Complex for Holistic Well-Being."*

In India, the escalating rates of obesity, linked to changing lifestyles, pose a significant health concern. According to study, In India, adult obesity increases by 5.2% annually, while child obesity grows even faster at 9.1%, resulting in associated health issues such as Type 2 Diabetes and Cardiovascular Disease.

Rootin Fiber Complex, formulated with scientifically supported ingredients, helps to address these health challenges. This meticulously crafted blend of soluble fibres, probiotics, and herbal extracts helps manage weight, enhance gut health, and control blood glucose levels.

Key features of Fiber Complex:



Customized Probiotics Blend



Low calorie formulation



Support detoxification



Manufactured in USFDA registered facility



Reduce glycaemic index



Lower your glycemic response

Composition [Values are per serving (10g approx.)]

6.96g	20 Billion	1000mg	100mg	100mg	100mg	80mg
Dietary Fiber	Probiotics Strains (CFU's)	L-Carnitine Tartrate	Coleus Forskohlii Extract	Garcinia cambogia	Nisoth Root Extract	Nanocurcumin

Health Benefits:



Enhances Nutrient Absorption



Improves Digestion



Help to Balance Body Fluids



Enhances Gut Health



Supports Weight Management



NUTRIOSE® helps in tooth mineralisation

Recommended Usage:



Take 1 scoop of Fiber complex powder with 100ml of water.



Take it before or after meal.



Take 1-2 servings daily or as suggested by your healthcare professional.

Key Ingredients:



NUTRIOSE® (Maize Dextrin)

NUTRIOSE® is a soluble dietary fibre derived from maize dextrin, resistant to digestion in the small intestine. NUTRIOSE® soluble fiber is a good candidate for dietary sugar reduction and improvement of the fiber content of food.

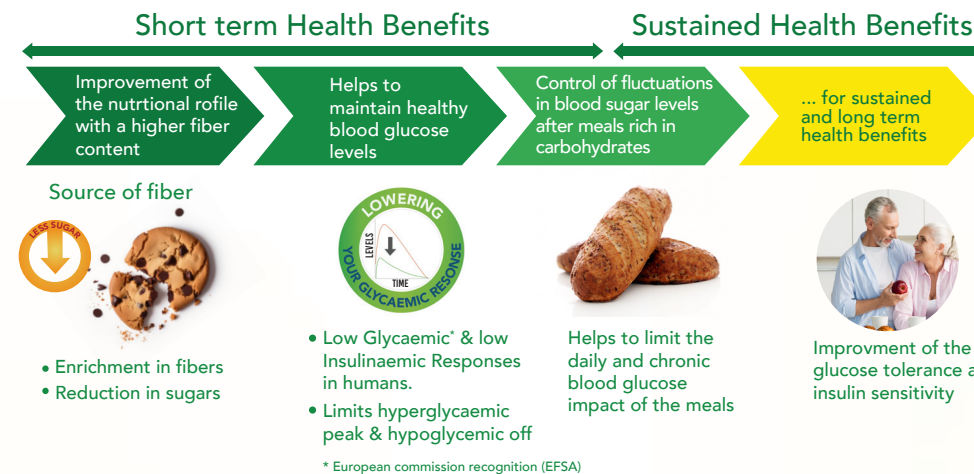


Fig.: NUTRIOSE®, an integrated solution for a better blood glucose management



Fructo-oligosaccharides (FOS)

FOS are short-chain fructose molecules linked by beta-1,2 glycosidic bonds, serving as prebiotic fibres. FOS nourish beneficial gut bacteria, enhancing gut microbiome balance and strengthening the immune system.



Psyllium Husk Powder

Psyllium husk is a source of soluble fibre with mucilage content. It aids in regular bowel movements, alleviating constipation, and provides a feeling of fullness, which can assist in weight management.



Fenugreek Fiber

Fenugreek seeds contain soluble fibre. Fenugreek fibre increases satiety, reduces food intake, and has a positive impact on blood sugar control, contributing to weight management.



Nisoth Root Extract

It has mild laxative properties, helping maintain regular bowel movements and aiding in detoxification.



Coleus Forskohlii Extract

Coleus forskohlii is an herb containing forskolin. Forskolin helps to stimulate enzymes involved in fat metabolism, potentially assisting in weight management.



Triphala Extract

Triphala is an Ayurvedic combination of three fruits (Amla, Baheda & Harad). It supports digestive health, detoxification, and nutrient absorption, contributing to overall well-being.



Probiotics Blend

The probiotics blend supports a balanced gut microbiome, benefiting digestion and immunity and potentially aiding weight management by influencing the gut-brain axis and reducing inflammation.



L-Carnitine Tartrate

L-carnitine is an amino acid derivative essential for fatty acid transport into mitochondria. L-carnitine supports the metabolism of fats, potentially helping in fat breakdown and energy production during weight management and physical activity.

ROOTIN™

फाइबर कॉम्प्लेक्स आम स्वाद

“स्वास्थ्य को पुनर्जीवित करें:

समग्र कल्याण के लिए रूटिन फाइबर कॉम्प्लेक्स”

भारत में, बदलती जीवनशैली से जुड़ी मोटापे की बढ़ती दरें एक महत्वपूर्ण स्वास्थ्य चिंता का विषय हैं। एक अध्ययन के अनुसार, भारत में वयस्कों का मोटापा सालाना 5.2% बढ़ता है, जबकि बच्चों का मोटापा और भी तेजी से 9.1% बढ़ता है, जिसके परिणामस्वरूप टाइप 2 मधुमेह और हृदय रोग जैसी संबंधित स्वास्थ्य समस्याएं होती हैं।

वैज्ञानिक रूप से समर्थित सामग्रियों से तैयार रूटिन फाइबर कॉम्प्लेक्स इन स्वास्थ्य चुनौतियों से निपटने में मदद करता है। घुलनशील फाइबर, प्रोबायोटिक्स और हर्बल अर्क का सावधानीपूर्वक तैयार किया गया यह मिश्रण वजन को प्रबंधित करने, आंत के स्वास्थ्य को बढ़ाने और रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करने में मदद करता है।

उत्पाद की मुख्य विशेषताएं:



अनुकूलित
प्रोबायोटिक्स
मिश्रण



कम कैलोरी
फॉर्मूलेशन



विषहरण का
समर्थन करें



यूएसएफडीए
पंजीकृत सुविधा
में निर्मित



ग्लाइसेमिक
इंडेक्स कम
करें



निम्न
ग्लाइसेमिक
प्रतिक्रिया

संरचना [मूल्य प्रति सर्विंग (लगभग १० ग्राम)]

६.३६ ग्राम	२० अरब	१००० मि.ग्राम	१०० मि.ग्राम	१०० मि.ग्राम	१०० मि.ग्राम	८० मि.ग्राम
डाइटरी फाइबर	प्रोबायोटिक्स स्ट्रेन (सीएफयू)	एल-कार्निटाइन टारट्रेट	कोलियस फोर्सकोहली अर्क	गार्सिनिया कैम्बोजिया	निसोथ अर्क	नैनोकरक्यूमिन

स्वास्थ्य लाभ:



पोषक तत्वों के अवशोषण को बढ़ाता है



पाचन में सुधार लाता है



शरीर के तरल पदार्थों को संतुलित करने में मदद करता है



आंत के स्वास्थ्य को बढ़ाता है



वजन प्रबंधन का समर्थन करता है



नुट्रिओस® दांतों के खनिजकरण में मदद करता है

अनुशंसित उपयोग:



100 मिलीलीटर पानी में 1 स्कूप (लगभग 10 ग्राम) फाइबर कॉम्प्लेक्स पाउडर लें।



भोजन से पहले या बाद में



रोजाना 1-2 सर्विंग या अपने स्वास्थ्य देखभाल पेशेवर द्वारा सुझाए अनुसार लें।

प्रमुख सामग्रियों की जानकारी:



नुट्रिओस® (मक्का डेक्सट्रिन)

नुट्रिओस® एक घुलनशील आहार फाइबर है जो मक्का डेक्सट्रिन से प्राप्त होता है, जो छोटी आंत में पाचन के लिए प्रतिरोधी है। नुट्रिओसो घुलनशील फाइबर आहार में शर्करा की कमी और भोजन की फाइबर सामग्री में सुधार के लिए एक अच्छा विकल्प है।

vYi lof/k LokLF; ykK

fujarj LokLF; ykK

उच्च फाइबर सामग्री के साथ पोषण प्रोफाइल में सुधार।

स्वस्थ रक्त शर्करा के स्तर को बनाए रखने में मदद करता है।

कार्बोहाइड्रेट से भरपूर भोजन के बाद रक्त शर्करा के स्तर में अचानक उतार-चढ़ाव पर नियंत्रण।

...निरंतर और दीर्घकालिक स्वास्थ्य लाभ के लिए।



• रेशों में संवर्धन
• शर्करा में कमी



• मनुष्यों में कम ग्लाइसेमिक* और कम इंसुलिनेमिक प्रतिक्रियाएं।
• हाइपरग्लेसेमिक शिखर और हाइपोग्लाइसेमिक बंद को सीमित करता है।

*यूरोपीय आयोग मान्यताप्राप्त (ईएफएसए)



भोजन के दैनिक और दीर्घकालिक रक्त शर्करा प्रभाव को सीमित करने में मदद करता है।



ग्लूकोज सहनशीलता और इंसुलिन संवेदनशीलता में सुधार।

uqVvk *cgrj j ä Xyvk çcaku dsfy, , d , dh-r l ekku



फ्रुक्टो-ओलिगोसेकेराइड्स (एफओएस)

एफओएस शॉर्ट-चेन फ्रुक्टोज अणु हैं जो बीटा-1,2 ग्लाइकोसिडिक बॉन्ड से जुड़े होते हैं, जो प्रीबायोटिक फाइबर के रूप में काम करते हैं। एफओएस फायदेमंद आंत बैक्टीरिया को पोषण देता है, आंत माइक्रोबायोम संतुलन को बढ़ाता है, पाचन का समर्थन करता है और प्रतिरक्षा प्रणाली को मजबूत करता है।



साइलियम भूसी पाउडर

साइलियम भूसी श्लेष्मा सामग्री के साथ घुलनशील फाइबर का एक स्रोत है। यह नियमित मल त्याग में सहायता करता है, कब्ज को कम करता है, और परिपूर्णता की भावना प्रदान करता है, जो वजन प्रबंधन में सहायता कर सकता है।



मेथी फाइबर

मेथी के दानों में घुलनशील फाइबर होता है। मेथी फाइबर तृप्ति बढ़ाता है, भोजन का सेवन कम करता है और रक्त शर्करा नियंत्रण पर सकारात्मक प्रभाव डालता है, जिससे वजन प्रबंधन में योगदान होता है।



निसोथ जड़ का अर्क

इसमें हल्के रेचक गुण होते हैं, जो नियमित मल त्याग को बनाए रखने में मदद करते हैं और विषहरण में सहायता करते हैं।



कोलियस फोर्सकोहली अर्क

कोलियस फोर्सकोहली एक जड़ी बूटी है जिसमें फोर्सकोलिन होता है। फोर्सकोलिन वसा चयापचय में शामिल एंजाइमों को उत्तेजित करने में मदद करता है, संभावित रूप से वजन प्रबंधन में सहायता करता है।



त्रिफला अर्क

त्रिफला तीन फलों (आंवला, बहेड़ा और हरड़) का एक आयुर्वेदिक संयोजन है। यह पाचन स्वास्थ्य, विषहरण और पोषक तत्वों के अवशोषण का समर्थन करता है।



प्रोबायोटिक्स मिश्रण

प्रोबायोटिक्स मिश्रण एक संतुलित आंत माइक्रोबायोम का समर्थन करता है, पाचन और प्रतिरक्षा को लाभ पहुंचाता है और संभावित रूप से आंत-मस्तिष्क अक्ष को प्रभावित करके और सूजन को कम करके वजन प्रबंधन में सहायता करता है।



एल-कार्निटाइन टारट्रेट

एल-कार्निटाइन एक अमीनो एसिड व्युत्पन्न है जो माइटोकॉन्ड्रिया में फैटी एसिड परिवहन के लिए आवश्यक है। एल-कार्निटाइन वसा के चयापचय का समर्थन करता है, संभावित रूप से वजन प्रबंधन और शारीरिक गतिविधि के दौरान वसा के टूटने और ऊर्जा उत्पादन में मदद करता है।

DARJUV9 ENTERPRISES PRIVATE LIMITED

Darjuv9 Tower, 41/35, West Punjabi Bagh, New Delhi - 110 026.

PH. NO.: +91 852 70 80 040, EMAIL ID: customercare@darjuv9.com