

शृं खोणिन यर्गूना

পাউডার



HIGHPROTEIN FORMULLA Net Content: 200g

Kaipo

Research Concentrate, Isolated Soya Protein & Vitamin C Powder

Protein helps in development of lean murcle mass, mustle manufactures and recovery mass, mustle mass, mustle mass, mustle mass, mustle mass, mustle m

Images used for visual representation of



প্রোটিনের প্রয়োজনীয়তা

প্রোটিন মানব দেহের গঠনের প্রধান উপাদান

- এগুলি টেন্ডার, অঙ্গ এবং ত্বক, পাশাপাশি হরমোন, এনজাইম, নিউরোট্রান্সমিটার এবং অণু সহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ জিনিস তৈরিতে ব্যবহৃত হয় প্রোটিনগুলি পেশীগুলির সংকোচন উন্মোচনের প্রধান উপাদান সমূহ
- অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি থেকে একত্রিত হয়ে, ছোট অণুগুলি যা পুঁতির মালার মতো একসাথে যুক্ত থাকে
- হুই প্রোটিনগুলি নয়টি প্রয়োজনীয় অ্যামিনো অ্যাসিড সরবরাহ করে তা হল সর্বোত্তম
- এটি লিউসিনের মতো গুরুত্বপূর্ণ ব্রাঞ্চড-চেইন অ্যামিনো অ্যাসিড(বিসিএএস) যাতে বিশেষত উচ্চতর অবস্থায় সিস্টিন রয়েছে
- অধ্যয়নগুলি দেখায় যে লিউসিন সর্বাধিক অ্যানাবোলিক (বৃদ্ধি-প্রবর্তনকারী) অ্যামিনো অ্যাসিড এবং সিস্টাইন সেলুলার

 অ্যান্টিঅক্সিড্যান্ট গ্লুটাথিয়নের স্তর
- বাড়িয়ে তুলতে সহায়তা করে
- হুই প্রোটিন মানুষের বিকাশ বৃদ্ধিতে বিশেষভাবে কার্যকর বলে মনে করা হয়









- অসংখ্য অধ্যয়ন দেখা যায় যে এটি আপনার শক্তি বাড়াতে, পেশী অর্জন করতে এবং উল্লেখযোগ্য পরিমাণে শরীরের মেদ হ্রাসে সহায়তা করে
- তুই প্রোটিনে প্রোটিনের মাত্রা সাধারন প্রোটিনের চেয়ে বেশি। এটিতে রয়েছে আরও অনেক পুষ্টি উপাদান উপাদান এবং বেশ কিছু শক্তিশালী জৈব যৌগ
- প্রকৃতপক্ষে, এটি বিশ্বের অন্যতম সেরা অধ্যয়নকারী প্রোটিন পরিপূরক
- হুই প্রোটিন উচ্চ হজম সহায়তা এবং ভালো পেশী-সমর্থিত সুবিধার জন্য অত্যন্ত জনপ্রিয়
- হুই কনসেন্ট্রেট হল ন্যুনতম চর্বি এবং কার্বসযুক্ত প্রোটিন। এটি এর মূল্যবান বায়োঅ্যাকটিভ যৌগগুলির কারণে পরিচিত, এটি শারীরিক প্রতিরোধ ক্ষমতা
- বৃদ্ধি এবং অ্যান্টিঅক্সিড্যান্ট জনিত সুবিধা প্রদান করে





কেন হুই প্রোটিন গ্রহণ প্রয়োজনীয়?



- এটি একটি উচ্চ মানের প্রোটিন, যা ভালভাবে শোষিত হয়।
- প্রতিরোধ প্রশিক্ষণের সাথে পেশী বৃদ্ধি ঘটায়, স্বল্প-ক্যালোরিযুক্ত ডায়েটের সময় পেশী ক্ষতি সীমিত
 করে এবং অতিরিক্ত ক্যালরি গ্রহণের সময় চর্বি হ্রাসে সহায়তা করে।
- গবেষণা অনুযায়ী পেশীর বৃদ্ধির জন্য, হুই প্রোটিন অন্যান্য প্রোটিনের ভাল তা দেখা গেছে।





श्रे थिएन यर्गा

পাউডার







হাই প্রোটিন ফর্মুলা পাউডার

কেভা হুই প্রোটিন আপনার প্রোটিন এবং বিসিএএ গ্রহণ ক্ষমতা বাড়িয়ে তুলতে সহায়তা করে

কেভা হুই প্রোটিন সূত্রটি আপনাদের জন্য প্রকৃত আকারে সংরক্ষিত, সর্বাধিক প্রোটিন এবং পুষ্টি চাহিদা পূরনের জন্য প্রক্রিয়াজাত করা হয়েছে।

উচ্চ গুনমানের উপাদান থেকে তৈরি উচ্চ মানের প্রোটিন।

এটি একটি দুর্দান্ত মানের প্রোটিন সূত্র। ডায়েটরি প্রোটিনগুলি নাইট্রোজেন এবং অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির উৎস যা দেহের টিস্যু বৃদ্ধি এবং রক্ষণাবেক্ষণের জন্য শরীরের প্রয়োজন।

কেভা হাই প্রোটিন সূত্রটি পেশীর ভর বৃদ্ধি, রক্ষণাবেক্ষণ এবং সাধারণত হাড়ের রক্ষণাবেক্ষণে সহায়তা করে।

কেভা হাই প্রোটিন ফর্মুলা একটি তথাকথিত সম্পূর্ণ প্রোটিন সুত্র যা শরীরকে ৯টি অ্যামিনো অ্যাসিড সহ সমস্ত প্রয়োজনীয় প্রকারের অ্যামিনো অ্যাসিড সরবরাহ করে থাকে,

যা শরীর সহজে সংশ্লেষিত করতে পারে না এবং এইগুলি অবশ্যই খাদ্য দ্বারা সরবরাহ করা উচিত (যেমন হিস্টিডিন, আইসোলিউসিন, লিউসিন, লাইসিন, মেথোনিন, ফেনিল্লানাইন, থ্রেওনাইন, ট্রিপটোফান, ভালাইন)।





হাই প্রোটিন ফর্মুলা পাউডার

১৪ প্রকার উপযোগী অ্যামিনো অ্যাসিড রয়েছে

উপকরন- বিচ্ছিন্ন সয়া প্রোটিন (৮০%), হুই প্রোটিন কনসেন্ট্রেট (২০%), ডিলুয়েন্ট (আইএনএস 460 (আই)), ভিটামিন সি (এল-এসকরবিক অ্যাসিড), অ্যান্টিকিং এজেন্ট (আইএনএস ৫৫১)।

পর্যাপ্ত খাদ্য এবং অনুশীলনের সাথে একত্রে গ্রহন করতে হবে। সহজে হজমযোগ্য।







বিচ্ছিন্ন সোয়া প্রোটিন উপাদান

বন্ধুত্বপূর্ণ প্রোটিন উৎস

স্বাস্থ্যকর সুষম ডায়েটের অংশ হিসাবে ডায়েটরি প্রোটিন গ্রহণ বৃদ্ধি করুন

এটিতে সমস্ত উদ্ভিদ-ভিত্তিক প্রোটিনের সর্বাধিক জৈবিক মান রয়েছে, অর্থাৎ দেহতে যা ইনজেক্ট করা হয়েছে তার একটি বৃহত পরিমাণ ব্যবহার করবে

সয়ায় লিউকিন নামক অ্যামিনো অ্যাসিড বেশি থাকে যা পেশী বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয়। আপনি যদি পেশী বজায় রাখতে এবং গড়তে চান যখন এই প্রক্রিয়া কাটা এবং বাল্ক উভয় জন্যই প্রয়োজনীয়।

সয়া প্রোটিনের একটি সুবিধা হল এটি কোলেস্টেরল এবং স্যাচুরেটেড ফ্যাট হীন, যদিও এটি একটি উচ্চ মানের প্রোটিন।

সম্পূর্ণ প্রোটিন হল সয়া প্রোটিন। অর্থাৎ এটি ৯টি অত্যাবশ্যক অ্যামিনো অ্যাসিড (লিউসিন, আইসোলিউসিন, লাইসিন, মিথেনিন, ফেনিল্যালানাইন, থ্রোনিন, ট্রিপটোফেন, ভালাইন এবং হিস্তাইডিন) নিয়ে গঠিত।









ভিটামিন সি একটি জল দ্রবণীয় ভিটামিন যা ডায়েট থেকে পাওয়া যায়। কেভা হাই প্রোটিন ফর্মুলা মানব দেহে প্রয়োজনীয় পরিমাণে ভিটামিন সি সরবরাহ করে।

- দীর্ঘস্থায়ী রোগের ঝুঁকি হ্রাস করে।
- উচ্চ রক্তচাপ পরিচালনা করতে সহায়তা করে।
- হৃদরোগের ঝুঁকি কমাতে পারে।
- রক্তের ইউরিক অ্যাসিডের মাত্রা হ্রাস করতে এবং গাউটের সংক্রমন প্রতিরোধ করতে সহায়তা
 করে।
- আয়রনের ঘাটতি রোধে সহায়তা করে।
- প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়।
- ুবয়স হিসাবে আপনার স্মৃতি এবং চিন্তাভাবনা রক্ষা করে।



উপকারিতা



- প্রোটিন চর্বিযুক্ত পেশী ভর, পেশী রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনরুদ্ধারের বিকাশে সহায়তা করে।
- ভিটামিন সি ইমিউন স্বাস্থ্যকে সমর্থন করে।
- প্রোটিন হাড়ের স্বাস্থ্য বিকাশে সহায়তা করে।
- উচ্চ প্রোটিন সূত্র, প্রোটিনের প্রয়োজনীয়তার পরিপুরক করার অনন্য উপায়।





श्राशं विधि



প্রস্তাবিত ব্যবহার: স্বাস্থ্যসেবা পেশাদারের পরামর্শ অনুসারে প্রতিদিন দুবার গ্রহন করুন। পুনর্গঠনের পরে, ভালভাবে নাড়ন এবং অবিলম্বে গ্রাস করুন।

ব্যবহারের প্রস্তাবিত সময়কাল: স্বতন্ত্র শারীরিক অবস্থার উপর নির্ভর করে।

ব্যবহারের জন্য নির্দেশ: উচ্চ মানের প্রোটিন পেতে আধা চামুচ (প্রায় ৭ গ্রাম) কাঙ্ক্ষিত রস, দুধের সাথে মিশ্রিত করুন। পুনর্গঠনের পরে, ভালভাবে নাড়ুন এবং অবিলম্বে গ্রাস করুন।

উল্লিখিত প্রস্তাবিত দৈনিক ব্যবহার

গর্ভবতী / স্তন্যদানকারী মহিলা, শিশু এবং অসুস্থ ব্যক্তিরা ব্যবহারের আগে স্বাস্থ্যসেবা পেশাদারের সাথে পরামর্শ করা উচিত।







যোগাযোগের ঠিকানা:

Keva Industries

An ISO 9001:2008 Certified Company

Web: www.kevaind.org







দ্রস্টব্য : এই পণ্যটি কোনও রোগের চিকিৎসা, নিরাময় বা প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে নয়। আপনার স্বাস্থ্যসেবা পেশাদারের নির্ধারিত মাত্রা অনুযায়ী গ্রহন করুন।