

ALL PRO WHEY^{INSTANT}

PROTEIN WHEY ANTI-PENUAAN



CARA BARU BADAN YG IDEAL



- Menyediakan protein sebanyak 30 g. setiap bungkusan
- Mengandungi 180 kcal. setiap bungkusan
- Memberikan sumbangan kepada pertumbuhan jisim otot, dan memanjangkan tempoh prestasi latihan
- Membantu kecekapan metabolismik yang cemerlang, sambil mengurangkan lemak badan

- Sebagai pengganti makanan dengan kandungan nutrien yang lengkap
- Diperolehi dari sumber protein semula jadi yang merupakan antioksidan untuk kulit yang berseri
- Kaya dengan asid amino, vitamin, dan mineral

ALL PRO WHEYTM

NUTRINAL



PROTEIN WHEY Formula baru ini penuh dengan bahan-bahan cemerlang yang diperlukan untuk pemakanan sukan, mengandungi suplemen protein berkualiti tinggi yang membantu pertumbuhan jisim otot dengan kepekatan rendah lemak, laktosa, dan kolesterol - menjadikannya sesuai untuk penurunan berat badan. Dengan keaslian 90%, formula ini dicampur dengan vitamin yang melimpah, mineral, dan asid amino ranting dari sumber protein semula jadi yang juga berfungsi sebagai antioksidan untuk mencegah pembentukan radikal bebas. Dipilih untuk tubuh yang lebih besar, lebih sihat, dan lebih muda.

Bahan Aktif

B1: Membina Otot Protein Whey Isolat mengandungi lemak rendah dan kalsium tinggi. Dengan proses pertukaran ion untuk mengasingkan molekul protein dengan menggunakan elektrod dan mikrofiltrasi, formula ini menawarkan lactoglobulin yang kaya dengan kepekatan protein sebanyak 90%, yang membantu dalam penurunan berat badan dengan tiga fungsi berikut: Memelihara Massa yang Lebih Rendah. Mengurangkan lemak. Menghalang penumbuhan lemak Pro Peptide, sejenis protein kecil tidak aktif yang diekstrak daripada susu. Ia bebas dari laktosa dan lemak. Ia diperkayakan dengan jumlah 20 asid amino yang diperlukan untuk sintesis protein bagi meningkatkan jisim otot. Dengan menyediakan asid amino dalam bentuk di-peptida dan tri-peptida, molekul ini boleh diserap dengan segera ke dalam otot anda; tiada proses pencernaan diperlukan. Dengan itu, Pro Peptide membantu otot anda pulih, membaki, dan berkembang dengan lebih cepat. • Membantu penghantaran asid amino ke otot. • Meningkatkan keanjalan massa otot dengan merangsang sintesis protein untuk membina massa otot semasa dan selepas latihan. • dan merangsang pengeluaran insulin selepas latihan.

Mempersingkat Pemulihan BCAA (Branch Chain Amino Acid) adalah asid amino penting untuk pembinaan otot, termasuk valin, isoleusin, dan leusin yang menyumbang kepada sintesis protein sambil mengurangkan kelelahan semasa latihan.

B2: Peningkatan Tenaga Tahan Lama untuk Prestasi Latihan

Koenzim Q10 adalah penyumbang utama kepada bekalan oksigen dalam badan. Ia membantu penghantaran darah yang lebih baik ke jantung, membekalkan anda melakukan latihan untuk tempoh yang lebih lama.

L-Tirosin memainkan peranan penting dalam fungsi tiroid. Ia membantu sistem metabolismik berfungsi dengan lebih efisyen dan mengurangkan kelelahan atau kekakuan otot yang disebabkan oleh radikal bebas.

Vitamin & Mineral Penting

Vitamin A adalah sebatian antioksidan, penting untuk mata dan merangsang sistem imun dengan berkesan.

Vitamin D membantu penyerapan kalsium dan fosforus serta mengekalkan keselimbangan dalam darah dan tulang, diaperlukan untuk kekuatan tulang dan gigi. Ia membantu dalam rawatan konjunktivitis dan juga membantu penyerapan vitamin A.

Vitamin E membantu kulit mengekalkan penampilan muda dengan melambatkan proses degenerasi sel.

Vitamin K adalah nutrien yang diperlukan dalam kebanyakan fungsi penting dalam badan. Ia membantu kalsium diserap ke dalam sel tulang untuk menguatkan mereka. Kekurangan Vitamin K boleh menyebabkan tulang rapuh. Vitamin K juga diperlukan untuk pembentukan Prothrombin, sejenis protein yang diperlukan oleh hati untuk pembekuan darah.

Vitamin B1 adalah komponen penting sebagai pemakanan untuk sistem saraf dan otak.

Vitamin B2 membantu dalam proses pertumbuhan dan reproduksi. Ia adalah komponen penting dalam kulit, kuku, dan rambut.

Vitamin B3 membantu pembakaran lemak dan sistem pencernaan berfungsi dengan lebih baik. Vitamin B5 membantu dalam proses pembentukan sel. Ia juga penting untuk menukar lemak dan gula menjadi tenaga.

Vitamin B6 diperlukan untuk bekerjasama dengan asid folik untuk membantu badan menyerap protein dan lemak dengan lebih baik.

Vitamin B7 adalah komponen penting bagi rambut, kuku, dan kulit. Ia juga membantu metabolisme karbohidrat dan lemak dengan lebih berkesan.

Vitamin B9 atau asid folik membantu merangsang pengeluaran sel darah merah.

Vitamin B12 membantu menguatkan tulang dan mencegah osteoporosis.

Zink merupakan komponen lebih daripada 300 enzim dalam badan yang membantu badan berfungsi secara normal. Ia membantu mineral diserap ke dalam badan dengan lebih efisyen. Ia juga membantu mengawal fungsi insulin dalam badan dan menukar dari menjahat tenaga.

Magnesium merupakan komponen pelbagai bahagian dalam badan, termasuk tulang, sistem saraf, dan otot. Ia berfungsi sebagai kunci untuk menghantar kalsium ke dalam tulang sambil meningkatkan ketumpatan dan keselimbangan tulang. Ia juga berkerja dengan kalsium dalam sistem saraf. Selain itu, ia membantu otot bersantai dan mengurangkan tekanan.

Mangan membantu menurunkan tahap gula dalam darah, ia meningkatkan kadar metabolisme karbohidrat dan lemak menjadi tenaga serta merangsang badan menggunakan tenaga secara konsisten, membolehkan badan melakukan latihan untuk tempoh yang lebih lama tanpa rasa lelah.

Zat besi membantu pertumbuhan badan. Ia membantu mengurangkan kelelahan otot dan menguatkan sistem imun.

Kalsium Karbonat membantu mengekalkan kesihatan tulang.

Gluconat Tembaga merupakan komponen dalam pelbagai enzim yang diperlukan untuk banyak fungsi dalam badan. Ia meningkatkan tenaga, mengeluarkan radikal bebas, membina keanjaran kulit, dan menguatkan struktur tulang. Ia juga membantu mengurangkan risiko osteoporosis.

B2: Bakar Lemak Dengan Cepat dan Efisyen Tingkatkan Tenaga

Ekstrak Mangga Kili Muoku dari Selatan India mengandungi Mangiferin yang membantu meningkatkan metabolisme badan sambil mengurangkan rasa lapar.

EGCG Catechin dari daun teh hijau boleh mempercepatkan kadar metabolisme tenaga dalam badan. Ia meningkatkan tenaga pada masa yang sama merangsang pemecahan lemak berlebihan yang terkumpul dalam badan.

L-Carnitine memainkan peranan penting dalam metabolisme. Dengan menghantar dan meneruskan asid lipid ke dalam metabolisme dan menghasilkan tenaga kepada badan, ia membantu mengurangkan lemak dan membina otot secara berkesan.

Chromium Picolinate memainkan peranan penting dalam meningkatkan prestasi insulin, meningkatkan jumlah glukosa dalam aliran darah. Selain itu, ia dapat membawa mengawal tahap gula dalam darah kembali kepada tahap normal dan mengurangkan keinginan gula.

L-Phenylalanine adalah asid amino penting untuk penghasilan protein yang meningkatkan tenaga dan keinginan makanan. Ia juga mengurangkan selera makan - menjadikannya sesuai untuk kawalan berat badan.

B4: Pengayaan Anti-Penuaan dan Anti-Oksidan

Resveratrol yang diekstrak dari angur merah kaya dengan antioksidan. Ia memulihkan kulit dari lapisan dalam dan mengurangkan kusam, menjadikan kulit anda bersinar.

L-Arginin adalah sejenis asid amino yang melindungi kulit anda daripada radikal bebas akibat tekanan alam sekitar. Ia juga penting dalam proses pengeluaran hormon pertumbuhan dari kelenjar pituitari. Ini merupakan hormon kunci untuk mengekalkan penampilan kulit muda. Ia membantu mengurangkan tanda-tanda penuaan seperti kedut dan garis halus.

L-Glutamin adalah asid amino yang paling penting dalam badan. Badan kita boleh menghasilkan jenis asid amino ini sendiri, tetapi dalam jumlah yang sangat kecil. Ia merupakan kunci untuk sintesis protein dan pembelahan sel yang mencegah keruntuhan otot.

L-Ornithine adalah sejenis asid amino untuk menguatkan otot. Ia merupakan sumber tenaga yang disimpan untuk fungsi dalam badan pada peringkat sel. Ia mencegah keruntuhan otot dan membantu meningkatkan daya tahan otot.

L-Lysin adalah asid amino yang badan tidak dapat menyintesis sendiri. Ia bertindak sebagai pendahulu dalam proses pengeluaran kolagen, menjadikan kulit anda lebih tegang dan lembap. Selain itu, ia merupakan komponen utama rambut, kuku, tulang, serta kartilaj.

PERHATIAN: 1-2 bungkus (50 g) sehari dengan air pada suhu bilik atau air sejuk sebanyak 100-150 ml. Dan kacau menggunakan sudu.



88593467B064