



HY PRO

PERFECT FOOD រាងស្លាត សុខភាពល្អ

DIETARY SUPPLEMENT PRODUCT



X4
ENERGY

QUICKLY
ABSORB

HIGH
NUTRIENTS

0%
CHOLESTEROL

LOW
CALORIE

ថាមពលបានមកពីប្រូតេអ៊ីន 4 ប្រភេទ
ជ្រាបចូលបានឆាប់រហ័ស សារធាតុអាហារខ្ពស់
0% គូលេស្ទ័រល កាន់ត្រូវទាប



HY PRO

PERFECT FOOD អុំប៊ីត សុខភាព

NUTRINAL

វិធីទទួលបាន៖ ទទួលបានមួយដង 1-2 កញ្ចប់ ហែកកញ្ចប់ជលិតផលចាក់ក្នុងទឹកធម្មតា 150 មល.

ណែនាំកែវីដែលមានគេម្រាបដើម្បីសេវាកែវីដែលប្រសើរជាងមុន

គុណសម្បត្តិរបស់សារធាតុផ្សំ

Wheatgrass Powder (ប្រូតេអ៊ីនពីដើមខ្ចីរបស់ស្រូវសាលី)



ផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនខ្ពស់ដល់ទៅ 70% ជាប្រូតេអ៊ីនដែលងាយស្រួលរំលាយមានក្រូប៊ីលខ្ពស់ ជួយសម្រួលតុល្យភាពរបស់រាងកាយដែលជួយជំរុញដំណើរការ មេតាបូលីស ធ្វើឱ្យរាងកាយបង្កើតសាច់ដុំ និងគ្រប់គ្រងទម្ងន់បានកាន់តែលឿន មានសារៈសំខាន់ ដែលជួយឱ្យប្រព័ន្ធការបង្កើតសាច់ដុំធ្វើការបានលឿនលឿញ ក្រៅពីនេះថែមទាំងជួយមើលថែប្រព័ន្ធក្រពេញទឹកវែងនិងប្រព័ន្ធភាពស៊ាំទៀតផង

Chlorella Protein (ប្រូតេអ៊ីនពីសារាយពណ៌បៃតង)



ផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនខ្ពស់ដល់ទៅ 70% ជាប្រូតេអ៊ីនប្រភេទមានកោសិកាតែមួយដែលផ្តល់អាស៊ីត អាមីណូដែលចាំបាច់ដូចប្រូតេអ៊ីនពីសាច់សត្វជាប្រូតេអ៊ីន ដែលមានទំហំតូច ដែលពោះ-វៀងអាចស្រូបយកទៅប្រើបានលឿនជាងប្រូតេអ៊ីនពីសាច់សត្វដល់ទៅ 4 ដង សម្រាប់អ្នកដែលត្រូវការបង្កើតសាច់ដុំ ក្រោះរាងកាយមិនត្រូវការរងថាឱ្យរំលាយ ប្រូតេអ៊ីនជាមូលេគុលតូចៗ អាចស្រូបយកប្រូតេអ៊ីននេះទៅប្រើបានកាន់តែឆាប់រហ័ស

Soy Protein Isolate (ប្រូតេអ៊ីនពីសណ្តែកស្បែង)



ជារួមជាតិដែលផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនពេញលេញ ដោយមានប្រូតេអ៊ីនខ្ពស់បំផុតដល់ទៅ 90% មានអាស៊ីតអាមីណូដែលចាំបាច់ដល់រាងកាយគ្រប់ប្រភេទឆ្លងកាត់កាន់តែដំណើរការដើម្បីបំបាត់ការកាន់កាប់និង បង្កើនការបញ្ចេញជាតិអាហារ (Antinutritional Factor) ចេញ ធ្វើឱ្យទទួលបានប្រូតេអ៊ីនបន្ថែមទៀតដោយមានជាតិខ្លាញ់តិចជាងមុន ងាយស្រួលស្រូបយកជាងប្រូតេអ៊ីនពីសាច់សត្វដល់ទៅ 2.5 ដង

Rice Protein (ប្រូតេអ៊ីនអង្ករ)



មានអាស៊ីតអាមីណូ ដែលចាំបាច់គ្រប់រាងកាយអាចរំលាយនិងស្រូបយកបានងាយ មានយ៉ាងងាយស្រួល ហើយមានអាស៊ីតអាមីណូប្រភេទ Branch Chain Amino Acide (BCAA) ជួយបង្កើតសាច់ដុំ ជួយជួសជុលកោសិកាដែលសឹកវីចាស់ និងបង្កើតជាលិកា ជួយបង្កើតនិងជួសជុល DNA ក្នុងប្រព័ន្ធដំណើរការស្ថាប័នដុំដែលរហែកពេលដែលកំពុងហាត់ប្រាណ និងជួយបង្កើនប្រព័ន្ធភាពស៊ាំ

(BCAA) Branched - Chain Amino Acid

ក្រុមរបស់អាស៊ីតអាមីណូដែលចាំបាច់ 3 ប្រភេទ ប្រេកបដោយ 1. ហ្វេលីស៊ីន (Leucine) 2. អាយសូលូស៊ីន (Isoleucine) 3. វ៉ាលីន (Valine) ជួយជំរុញការបញ្ចេញអរម៉ូនដើម្បីការលូតលាស់ (Growth Hormone) ដែលនឹងជួយជំរុញឱ្យកើនឡើងការបង្កើតប្រូតេអ៊ីនកាន់តែច្រើនឡើងធ្វើឱ្យអាចបង្កើតសាច់ដុំបានកាន់តែច្រើន កាត់បន្ថយការថយចុះរបស់ប្រូតេអ៊ីនពេលហាត់ប្រាណធ្វើឱ្យសាច់ដុំមានសាច់ដុំដែលផងហើយរឹងមាំជាងមុន

Creatine Monohydrate (ក្រ្រីអ៊ីន មូណូហ្វីដ្រាត)

ជាសារធាតុអាហារដែលរាងកាយបង្កើតបាន ដោយខ្លួនឯងក្នុងបរិមាណកំណត់ ដោយបង្កើតកពីអាស៊ីតអាមីណូ 2 ប្រភេទ គឺ អាជីនីន (Arginine) និងគ្លីស៊ីន (Glycine) មានប្រយោជន៍ដល់ការបង្កើតសាច់ដុំជួយបង្កើនប្រូតេអ៊ីននិងជួយបង្កើតភាពរឹងមាំរបស់សាច់ដុំ

Kiwi Powder (អង់ប៊្រូមពីផ្លែក្រិវី)



មានគុណសម្បត្តិជួយរំលាយប្រូតេអ៊ីននិងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការស្រូបយកប្រូតេអ៊ីនដល់រាងកាយ

Partially Hydrolysed Guar Gum (ហាមដ្រូឡាម ហ្គូតា)



កាកសំរេងអាហារពីធម្មជាតិ ចម្រាញ់ចេញពីគ្រាប់របស់ដើម Guar Plant ជួយសម្រួលតុល្យភាព ដល់ប្រព័ន្ធបញ្ចេញកាកសំណល់គ្រប់គ្រងជាតិខ្លាញ់និងស្ករនៅក្នុងឈាម

Magnesium (ម៉ាញ៉េស្យូម) ជួយគ្រប់គ្រងការធ្វើការរបស់ប្រព័ន្ធសាច់ដុំ មានផ្នែកទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធការដុតរំលាយថាមពលក្នុងរាងកាយ

Niacinamide (វីតាមីន ប៊ី3) ជួយទ្រទ្រង់ស្បែកនិង ជួយស្តាររាងកាយពីការឡើយហាត់

Iron Amino Acid Chelate (អាយរ៉ន អាមីណូ អាស៊ីត ប៊េរីលត) ជួយបង្កបង្កើនការលូតលាស់របស់រាងកាយ ការពារអាការៈឡើយហាត់អស់កម្លាំង

Riboflavin (វីតាមីន ប៊ី2) ជួយទ្រទ្រង់ស្បែក សក់និងក្រចក បន្ថែមប្រសិទ្ធភាពដល់ការមើលឃើញជួយកាត់បន្ថយអាការៈឡើយហាត់របស់ភ្នែក

Thiamin Mononitrate (វីតាមីន ប៊ី1) ជួយបង្កើនការរំលាយកាបូនអ៊ីដ្រាតឱ្យក្លាយទៅជាថាមពល ដែលមានផលដល់ការធ្វើការរបស់ប្រព័ន្ធស្រទាន បេះដូង និងប្រព័ន្ធផ្លូវអាហារ

Chromium Picolinate (ក្រូមៀម កិខូលីណាត) ជួយយកប្រូតេអ៊ីនទៅកាន់ផ្នែកផ្សេងៗ ក្នុងរាងកាយជួយការពារការកើតអាការៈអស់កម្លាំងភ្លាមៗ

Vitamin D (វីតាមីន ឌី) ជួយបង្កើនការប្រើកាល់ស្យូម និងផូស្វ័រដែលចាំបាច់ដល់ភាពរឹងមាំរបស់ស្បែកនិងធ្មេញ

Biotin (បាយអូស៊ីន) ជួយក្នុងការរំលាយជាតិខ្លាញ់និងប្រូតេអ៊ីន បន្ថយអាការៈឈឺកាយសាច់ដុំ

Folic Acid (អាស៊ីតហ្វូលីក) ជួយក្នុងដំណើរការបង្កើតគ្រប់ឈាមក្រហមជួយគ្រប់គ្រងការធ្វើការរបស់កោសិកាខួរក្បាល និងអារម្មណ៍ឱ្យនៅក្នុងស្ថានភាពដែលប្រក្រតីពេញលេញជួយក្នុងការរំលាយ RNA និង DNA ដែលជាផ្នែកសំខាន់ក្នុងការសំយោគប្រូតេអ៊ីនរបស់ការបង្កើតឈាមនិងកោសិកា

Phylloquinone (វីតាមីន ខេ) ជួយក្នុងដំណើរការបង្កើតកំណកឈាម ជួយការពារឆ្អឹងស្រួយនិងឆ្អឹង

