

NEW PRODUCT

NUTRINAL

Multivitamins & Minerals



ผลิตภัณฑ์ทแยง และส่วนผสม
รวม 14 ชนิด
โดยเลือกเป็นกรดไขมันโอเมก้า 3
และส่วนผสมที่ละเอียดอ่อน



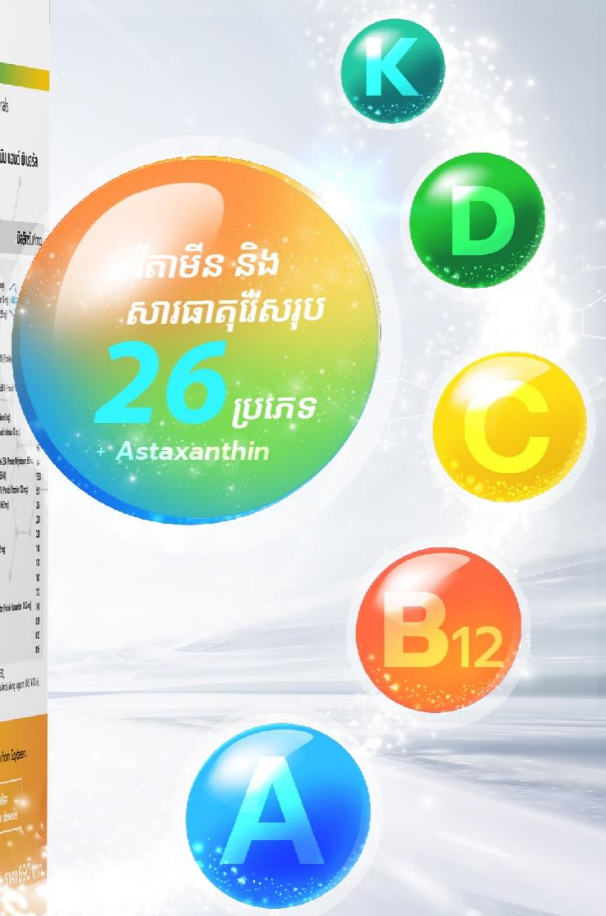
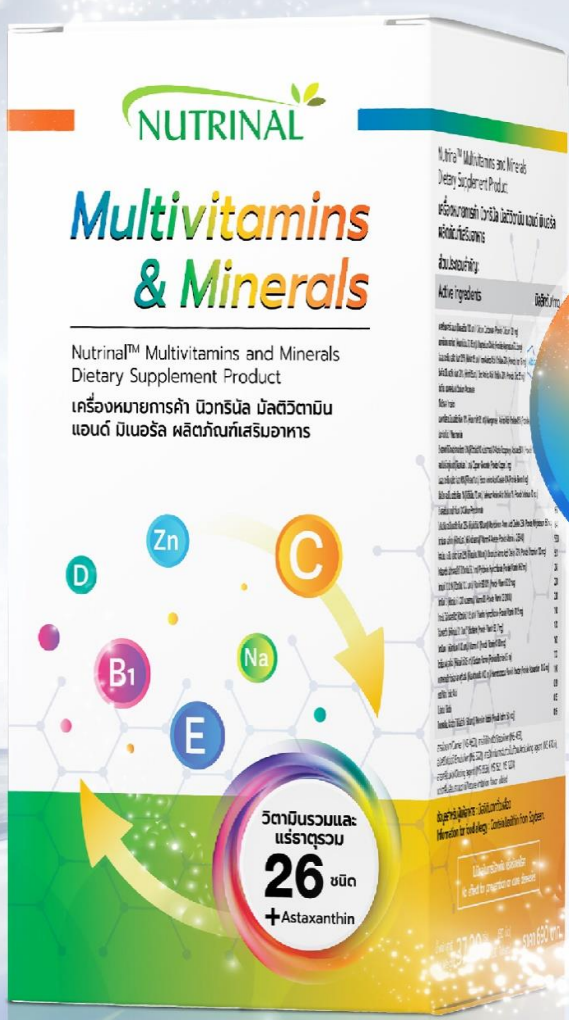
การดูดซึมสูงของธาตุเหล็ก
ที่ละลายในน้ำ
ด้วยรูปแบบของธาตุเหล็กที่ดูดซึมได้ดี



เทคโนโลยีการเคลือบ
"Double Layer"
Film Coat Tablet ทุกลูกประกอบด้วย 2 ชั้น
ชั้นนอกป้องกันไม่ให้ยาเสื่อมสภาพ
ชั้นในเคลือบฟิล์ม



Astaxanthin
ตามาตรฐานสูงที่สุดที่มีคุณภาพ



VITAMIN

វីតាមីនគឺជាប្រភេទសារធាតុចិញ្ចឹមដែលរាងកាយត្រូវការក្នុងបរិមាណតិចតួច ប៉ុន្តែមានសារៈសំខាន់បំផុតសម្រាប់រាងកាយ គឺជាសារធាតុរំញោចនៅក្នុងដំណើរការមេតាបូលីសផ្សេងៗ និងសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្មនៃរាងកាយ ប្រសិនបើរាងកាយខ្វះវីតាមីន និងសារធាតុរំញោច រាងកាយមានជម្ងឺ ឬរោគសញ្ញាផ្សេងៗដោយមិនដឹងខ្លួន

អង្គការសុខភាពពិភពលោកបានប្រមាណថា 17.3% បានទទួលសារធាតុស័ង្កសី មិនគ្រប់គ្រាន់ចំពោះតម្រូវការរបស់រាងកាយ និងបានរកឃើញផងដែរថា កង្វះជាតិដែក គឺជាជម្ងឺអាហារូបត្ថម្ភដែលជួបប្រទះញឹកញាប់បំផុត និងវិភាគជាលទ្ធផលនៃការខ្វះខាតនៃវីតាមីន និងប្រទេសដែលកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។

តាមការស្រាវជ្រាវបានចុះផ្សាយក្នុង Bangkok Medical Journal ដែលប្រមូលទិន្នន័យបុគ្គលិកការិយាល័យចំនួន 211 នាក់នៅទូទាំងទីក្រុងបាងកក បានរកឃើញថា 36.5% ក្នុងចំណោមបុគ្គលិកការិយាល័យនាក់មានកង្វះវីតាមីន D លើសពីនេះទៀតមានមនុស្សមួយចំនួនប្រឈមនឹងហានិភ័យកង្វះវីតាមីន D ខ្ពស់ជាងមនុស្សទៀតដូចជាមនុស្សដែលមានសម្បុរសណ្តែកពាយ មនុស្សចាស់ អ្នកជម្ងឺកម្រងនោម អ្នកជម្ងឺថ្លើម និងមនុស្សលើសម្បុរ។

ព្រមទាំងរកឃើញផងដែរថា ទោះបីជាចម្បងប្រមូលនិស្សិតនៃកង្វះសារធាតុរំញោចកាត់បន្ថយ ប៉ុន្តែបានរកឃើញថា 51% នៃចំនួនប្រជាជនពិភពលោកនៅតែប្រឈមនឹងកង្វះជាតិកាល់ស្យូម

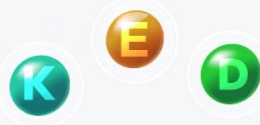
យោងតាមស្ថិតិរបស់អង្គការសុខភាពពិភពលោក រៀងរាល់ 30 វិនាទីមានអ្នកជម្ងឺម្នាក់ បាក់ផ្លែដោយសារជម្ងឺពាក់ព័ន្ធនៅទូទាំងពិភពលោកនិងភាគច្រើនកើតមានចំពោះស្ត្រីដែលមានអាយុចាប់ពី 30 ឆ្នាំឡើងទៅ។ ជម្ងឺពាក់ព័ន្ធនឹងផ្លែដោយរាងកាយប្រហែល 3% រហូតដល់លើកយ៉ាងជាប់ហ័ស ជាពិសេសចំពោះស្ត្រីក្រោយអស់ដូវ ដោយសារតែខ្វះការបន្ថែមកាល់ស្យូមគ្រប់គ្រាន់ និងកង្វះអារម្មណ៍ស្រូវសែន បណ្តាលឱ្យមានការស្រូបយកពីផ្លែដោះ។ បច្ចុប្បន្នការទទួលបានសារធាតុកាត់បន្ថយតែ កាហ្វេ តេស្តូ: និងសាច់ហ្វូសកម្រិត រួមទាំងការមិនហាត់ប្រាណ បណ្តាលឱ្យការស្រូបយកជាតិកាល់ស្យូមក្នុងរាងកាយមិនបានល្អ។ ជម្ងឺពាក់ព័ន្ធគឺជាការកំហែងយ៉ាងស្រៀមស្រាវ ជាទូទៅត្រូវបានរកឃើញអ្នកជម្ងឺដែលមានជម្ងឺពាក់ព័ន្ធលើស្ត្រីចាស់ 30% នៃប្រជាជន និងខ្ពស់ជាងបុរស 3 ដង បើសិនគ្រោះថ្នាក់ត្រឹមតែបន្តិច ឱកាសនៃការបាក់ផ្លែដោះហូតដល់ 30%។

- កត្តាដែលធ្វើឱ្យរាងកាយខ្វះវីតាមីន**
- **អាហារដែលបរិភោគ** ដោយអាហារដែលបរិភោគក្នុងមួយថ្ងៃ អាចមានសារធាតុចិញ្ចឹម ពពួកវីតាមីនតិចតួចពេកជាពិសេសអាហារដែលខ្លោច និងធ្វើឱ្យបាត់បង់វីតាមីន នៅក្នុងអាហារ និងមិនមានសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្ម រួមទាំងអាហារដែលត្រូវកម្តៅយូរពេក ឬអាហារដែលឆ្លងកាត់ការចម្អិនយូរខ្លាំងពេក និងធ្វើឱ្យបាត់បង់វីតាមីនដូចគ្នា។
 - **រាងកាយត្រូវការវីតាមីនកាន់តែច្រើន** ដូចជាស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ ស្ត្រីបំបៅដោះ រួមទាំងអ្នកដែលត្រូវប្រើថាមពលច្រើន ដូចជាអ្នកកីឡាដែលហាត់ប្រាណច្រើនជាងធម្មតាក្នុងរាល់អ្នកមានជម្ងឺគ្រោះថ្នាក់ក្នុងមួយថ្ងៃដែលបណ្តាលឱ្យរាងកាយខ្វះវីតាមីន។ ឧទាហរណ៍ អ្នកជម្ងឺ រាគអាចនឹងស្រូបយកវីតាមីនបានតិចជាង ឬអ្នកដែលមានរោគសញ្ញាលាក់ពោះរៀន អ្នកជម្ងឺថ្លើម មនុស្សក្រុមនេះនឹងបង្កើតវីតាមីនមិនបានល្អ និងគ្មានសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្ម។
 - **អ្នកដែលទទួលបានអាហារមួយចំនួនដែលខ្វះខាតសារធាតុស្រូបយក ឬបំបាត់វីតាមីនកាន់តែច្រើន** ដូចជា អ្នកដែលចូលចិត្តទទួលបានត្រីទឹកសាប ប្រហុក ខ្យងមួយចំនួន រួមទាំងកែ កាហ្វេ និងគ្រឿងស្រវឹងជាប្រចាំ និងធ្វើឱ្យវីតាមីនខ្វះខាតកាន់តែច្រើន និងត្រូវបានបញ្ចេញចេញពីរាងកាយ។ ការទទួលបានអាហារទាំងនេះជាប្រចាំនឹងបំបាត់វីតាមីនដែលស្រូបចេញពីពោះរៀន អាចបណ្តាលឱ្យប្រឈមមុខនឹងជម្ងឺក្នុង។

រាងកាយប្រើប្រាស់វីតាមីនដើម្បីជួយឱ្យប្រតិបត្តិ ព្រមទាំងជួយឱ្យប្រព័ន្ធផ្សេងៗនៃរាងកាយដំណើរការល្អប្រសើរផងដែរ។ ព្រមទាំងដើរតួនាទីជាសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្ម ទោះបីវីតាមីនមិនផ្តល់ថាមពលដោយផ្ទាល់ដល់រាងកាយក៏ដោយ ប៉ុន្តែរាងកាយត្រូវការវីតាមីនដើម្បីយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងកិច្ចការទៅជាថាមពល។ វីតាមីនចាំបាច់ចំពោះរាងកាយ និងមិនអាចខ្វះបានឡើយ អ្វីដែលសំខាន់បំផុតនោះគឺ វីតាមីនជាច្រើនដែលយើងត្រូវការនៅទីនោះ រាងកាយមិនអាចផលិតវីតាមីនខ្លួនឯងបានទេ ហើយតម្រូវការដើម្បីទទួលបានពីអាហារដែលអ្នកបានទទួលបានតែប៉ុណ្ណោះ។

ក្រុមវីតាមីន

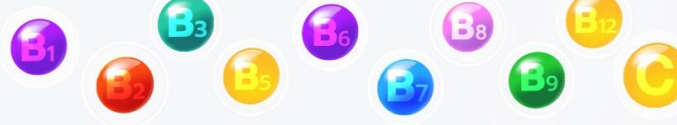
1 វីតាមីនដែលរលាយក្នុងខ្លាញ់



រួមមាន វីតាមីន A, D, E, និង K និងរលាយនៅក្នុងខ្លាញ់ ឬប្រេងប៉ុណ្ណោះ ដើម្បីស្រូបចូលទៅក្នុងខ្លួន មិនអាចបញ្ចេញតាមទឹកនោមបានទេ ប្រសិនបើទទួលបានលើសពីនេះនឹងត្រូវបានប្រមូលផ្តុំនៅក្នុងរាងកាយ

វីតាមីនបែងចេញជា 2 ក្រុម គឺ

2 វីតាមីនដែលរលាយក្នុងទឹក



វីតាមីនរលាយក្នុងទឹកគឺ វីតាមីន B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B12 និង វីតាមីន C និងស្ថិតនៅក្នុងរាងកាយរយៈពេល 2-4 ម៉ោង ផ្នែកដែលនៅសល់ពីការប្រើប្រាស់ និងត្រូវបានបញ្ចេញតាមរយៈតម្រងនោម ជាមួយទឹកនោម មានឱកាសតិចតួចនៃការប្រមូលផ្តុំនៅក្នុងខ្លួន ដូច្នេះបណ្តាលឱ្យមានផលប៉ះពាល់តិចតួច

MINERAL

សារធាតុរំញោច (Minerals) គឺជាសារធាតុចិញ្ចឹមដែលមិនផ្តល់ថាមពល រាងកាយត្រូវការក្នុងបរិមាណតិចតួច ប៉ុន្តែក៏មិនអាចខ្វះបានដូចគ្នា ដោយជាសារធាតុចិញ្ចឹមដែលមានភាពចាំបាច់ចំពោះរាងកាយក្នុងផ្នែកនៃការពង្រឹង និងគ្រប់គ្រងការងាររបស់ផ្នែកផ្សេងៗដូចជាជួយគ្រប់គ្រងមុខងាររបស់សាច់ដុំឱ្យដំណើរការធម្មតា ជួយគ្រប់គ្រងដំណើរការអារម្មន៍ និងរក្សាកុល្យភាពនៃចំនូលរាមរបស់សារធាតុរំញោចរាងកាយជាដើម និងមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងចំពោះចរាសម្ព័ន្ធនៃរាងកាយគឺជាធាតុផ្សំនៃកោសិកាជាលក់និងប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ រួមទាំងអង់ស៊ីម អារម្មន៍ និងវីតាមីនផ្សេងៗ។

ប្រភេទនៃសារធាតុរំញោច

សារធាតុរំញោច ឬអ៊ីអ៊ែលដែលចាំបាច់ចំពោះរាងកាយមានប្រហែល 17 ប្រភេទ មាននៅក្នុងខ្លួន និងក្នុងអាហារដែលយើងបរិភោគ ដែលចែកចេញជា ២ ក្រុមធំៗ ដូចជា៖

1 ធាតុរំញោចធំៗ (Macro minerals)



គឺជាសារធាតុរំញោចដែលមាននៅក្នុងរាងកាយច្រើនជាង 0.01 ភាគរយនៃទម្ងន់រាងកាយ និងត្រូវការអាហារច្រើនជាង 100 មិល្លីក្រាមក្នុងមួយថ្ងៃ សារធាតុរំញោចក្រុមនេះមានដូចជា កាល់ស្យូម (Calcium), ផូស្វ័រ (Phosphorous), ម៉ាញ៉េស្យូម (Magnesium), ប៉ូតាស្យូម (Potassium), សូដ្យូម (Sodium), ក្លរ (Chloride), និងស្ពាន់ផ័រ (Sulfur)។

2 ធាតុរំញោចតូចៗ (Trace minerals)



គឺជាសារធាតុរំញោចដែលមានបរិមាណតិចតួចនៅក្នុងរាងកាយ និងត្រូវការតិចជាង 100 មិល្លីក្រាមក្នុងមួយថ្ងៃ សារធាតុរំញោចក្រុមនេះរួមមានជាតិដែក (Iron), សេលេញ៉ូម (Selenium), កូបាល់ (Cobalt), ក្រូមីញ៉ូម (Chromium), ទង់ដែង (Copper), ម៉ង់កាណែស្យូម (Manganese), ម៉ូលីបដេន (Molybdenum), ហ្វ្លូរាយ (Fluoride), វ៉ាណាដ្យូម (Vanadium), ស័ង្កសី (Zinc), និងអ៊ីយ៉ូត (Iodine)។

កាល់ស្យូម (Calcium)

អត្ថប្រយោជន៍: កាល់ស្យូមជួយបង្កើតផ្លែឆ្អឹង និងឆ្មេញឱ្យរឹងមាំ ជួយក្នុងដំណើរការប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ និងសាច់ដុំ បង្កើតកំណែកឈាម កាល់ស្យូមធ្វើការជាមួយនិងវីតាមីន D ដើម្បីជួយទ្រទ្រង់ប្រព័ន្ធភាពស៊ាំក្នុងរាងកាយ។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: ខ្សោយសាច់ដុំ ផ្លែឆ្អឹងទន់ និងពុកជុក ហានិភ័យនៃជម្ងឺពុកផ្លែឆ្អឹង ឈឺចង្កេះ
សម្បូរនៅក្នុង: អាហារធម្មជាតិ និងទឹកដោះគោ

សេលេញ៉ូម (Selenium)

អត្ថប្រយោជន៍: សេលេញ៉ូមកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃជម្ងឺមហារីកជាច្រើនប្រភេទ ពង្រឹងភាពស៊ាំដល់រាងកាយ ជាសារធាតុគ្រប់គ្រងអុកស៊ីតកម្មដែលជួយបង្ការការចាស់ និងធ្វើឱ្យស្បែកស្រស់ស្អាត កាត់បន្ថយស្នាមជ្រួញ និងជួយគ្រប់គ្រងកម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមឱ្យមានស្ថេរភាពផងដែរ។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: ជ្រុះស្បែក ឱ្យក្រហម អស់កម្លាំង ការលូតលាស់ខុសធម្មតា ពន្យារការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវភេទ
សម្បូរនៅក្នុង: ដំបៅ ឧប្បីង ផ្លែឈើ និងបន្លែស្វាយត្រីប្រភេទទាំងអស់

ទង់ដែង (Copper)

អត្ថប្រយោជន៍: ទង់ដែងគឺជាសមាសធាតុនៅក្នុងអង់ស៊ីមដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធផ្លូវឆ្អឹង រួមចំណែកដល់ការលូតលាស់ផ្លែឆ្អឹង និងការបង្កើតជាលីកាតក្លាប់ និងជួយឱ្យរាងកាយទាញយកជាតិដែកដែលប្រមូលផ្តុំទុកប្រើប្រាស់
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: ចំពោះកុមារ ការលូតលាស់របស់រាងកាយនឹងឈប់ ជាទូទៅមនុស្សអាចមានហានិភ័យនៃជម្ងឺស្បែកស្លាំង
សម្បូរនៅក្នុង: អយស្សី គ្រឿងក្នុងសត្វ កាតាវ ផ្លែឈើសម្បុករឹង ផ្លែប្រៃស និងទំពាំងបាយជូរ។

អ៊ីយ៉ូត (Iodine)

អត្ថប្រយោជន៍: អ៊ីយ៉ូតដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងដំណើរការនៃក្រពេញទីរ៉ូអ៊ីត ក្រពេញទីរ៉ូអ៊ីតជួយគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធយេនតាមលីសក្នុងរាងកាយ ធ្វើឱ្យអាចគ្រប់គ្រងទម្ងន់បាន ព្រមទាំងរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ខួរក្បាលផងដែរ
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: កង្វះអ៊ីយ៉ូតសម្រាប់ទារក ឬប្រហៅថា Cretinism និងបណ្តាលឱ្យរាងកាយ និងខួរក្បាលលូតលាស់យឺត ត្រីន និងវិកលចរិតពេញមួយជីវិត។ ប្រសិនបើកង្វះអ៊ីយ៉ូតក្រោយពេលកើត និងលូតលាស់យឺត សតិបញ្ញាអសមត្ថភាព និងកើតជម្ងឺពុក ឬក្រពេញទីរ៉ូអ៊ីតក៏ដោយ ចំពោះមនុស្សពេញវ័យនិងកើតជម្ងឺពុក និងផលប៉ះពាល់នៃកង្វះអ៊ីយ៉ូតទីរ៉ូអ៊ីត ដូចជា ធ្លាក់ ធ្លាក់ស្រពន់ ចង្កាប់បេះដូងលោតខុសធម្មតា ហើមជើង។
សម្បូរនៅក្នុង: គ្រឿងសមុទ្រ និងទឹក

ប៊ូរ៉ូន (Boron)

អត្ថប្រយោជន៍: បង្កើនម៉ាសផ្លែឆ្អឹង បង្កើនការស្រូបយកជាតិកាល់ស្យូម កាត់បន្ថយឱកាសនៃជំងឺកាល់ស្យូមដែលនៅជាប់នឹងផ្លែឆ្អឹង (Osteophyte) បង្កើនការដល់កម្លាំងប្រសិនបើមានទាំងប៊ូរ៉ូន និងផ្លូវ។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: ជម្ងឺពុកផ្លែឆ្អឹង រាងកាយទូរសារធាតុទប់ស្កាត់ និងជួយជម្រុញការបំបែកកាល់ស្យូមនៅក្នុងផ្លែឆ្អឹង
សម្បូរនៅក្នុង: បន្លែស្វាយ ផ្លែឈើ សណ្តែកដី សណ្តែកផ្សេងៗ

ម៉ូលីបដេន (Molybdenum)

អត្ថប្រយោជន៍: ម៉ូលីបដេនគឺជាសមាសធាតុសំខាន់នៃអង់ស៊ីមដែលជួយបង្កើត DNA និង RNA ជួយការពារភាពស្បែកស្លាំង និងដុតវិលាយកាបូអ៊ីស្ទាត និងខ្លាញ់ ធ្វើឱ្យសុខភាពប្រសើរឡើង ហើយជាផ្នែកសំខាន់នៃអង់ស៊ីមដែលជួយក្នុងការប្រើប្រាស់ជាតិដែកក្នុងរាងកាយ។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: មិនទាន់មានទិន្នន័យច្បាស់លាស់នៅឡើយ ប៉ុន្តែអាចធ្វើឱ្យខួរក្បាលងាយទទួលរងការបំផ្លាញ និងភាពប្រកបប្រថុយ
សម្បូរនៅក្នុង: ថ្លើម ក្រលៀន គ្រាប់ធញ្ញជាតិ ប្រេងរុក្ខជាតិ និងបន្លែស្លឹក។

ម៉ាញ៉េស្យូម (Magnesium)

អត្ថប្រយោជន៍: ម៉ាញ៉េស្យូមជួយបន្តបំបាត់កំហុសក្នុងរាងកាយ ពង្រឹងមុខងារនៃប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ និងសាច់ដុំ រួមចំណែកដល់ការដុតបំប្លែងសារធាតុកាល់ស្យូម និងវីតាមីន D កាត់បន្ថយការឈឺចាប់ពេលមកដូរ ធ្វើឱ្យកម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមមានស្ថេរភាព និងជួយបន្ធូរភាពតានតឹងចានយ៉ាងល្អ
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: មានបញ្ហាស្លឹកស្រពន់ ងាយមូលគ្រពើ សាច់ដុំញាក់រឹង ហានិភ័យនៃការប្រកាច់

ស៊ីង់ស៊ី (Zinc)

អត្ថប្រយោជន៍: ស៊ីង់ស៊ី បង្កើនប្រសិទ្ធភាពដល់ការលូតលាស់ មុខងារបន្តពូជ និងប្រព័ន្ធភាពស៊ាំ ធ្វើឱ្យមិនងាយក្នុងការកើតផ្តាសាយ ជួយក្នុងដំណើរការនៃអង់ស៊ីមជាច្រើន រួមទាំងតុល្យភាពអ៊ីយ៉ូតក្នុងរាងកាយ ជួយកាត់បន្ថយការកើតមុន និងកន្ទួល។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: មានអាការៈធ្មេញអាហារ ប្រព័ន្ធភាពស៊ាំខ្សោយ ផ្តាសាយដោយងាយ បង្កើនឱកាសនៃការកើតមុន និងកន្ទួល ប្រសិនបើស្លឹកក្នុងវ័យជំទង់ និងមិនលូតលាស់ទៅតាមធម្មតា កង្វះការអភិវឌ្ឍ ជួបនៅក្នុង: អយស្សី ទឹកដោះគោ ក៏នឹក គ្រាប់ស្រូវសាល់ និងទ្រុឌបន្លែ ឧប្បីង សាច់ ត្រី ស៊ុត គ្រាប់ធញ្ញជាតិ និងផ្លែឈើដែលមានសំបករឹង

ជាតិដែក (Iron)

អត្ថប្រយោជន៍: ជាតិដែកផ្គត់ផ្គង់អុកស៊ីហ្សែនដល់កោសិកានៃរាងកាយ ដែលរួមចំណែកដល់ការបង្កើតកោសិកាឈាមក្រហម គឺជាសមាសធាតុសំខាន់នៃអេម៉ូក្លូរីន និងអង់ស៊ីមជាច្រើនដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការដុតបំប្លែង
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: ភាពស្បែកស្លាំង ហត់ឆ្អើយ ពិបាកដកដង្ហើម ងាយចង្កៃមេរោគ ជួបនៅក្នុង: ថ្លើម ក្រលៀន ក្លាម ពងមាន់ ក្បូក បន្លែស្លឹកបៃតង ផ្លែឈើគ្រាប់រឹង ម្សៅគ្រាប់ធញ្ញជាតិ ទឹកដោះគោមានជាតិដែកក៏ចិត្តច។

ម៉ង់ហ្គាណែស (Manganese)

អត្ថប្រយោជន៍: ទោះបីជាវាងាយស្រួលក្នុងការបំប្លែងក្នុងបរិមាណតិចតួចក៏ដោយ ក៏មិនអាចខ្វះបាន គឺជាផ្នែកសំខាន់នៃផ្លែឆ្អឹង ថ្លើម លំពែង បេះដូង និងក្រពេញទីរ៉ូអ៊ីន និងជាសមាសធាតុសំខាន់ក្នុងអង់ស៊ីមជាច្រើនដែលជួយដល់កិច្ចការពេញលេញរបស់ប្រព័ន្ធផ្លូវឆ្អឹង និងឆ្មេញ។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: រាងកាយមិនអាចដកជាតិស្ករលើសចេញពីឈាមដោយ OXIDATION បានទេ ដើម្បីរក្សាទុកនៅក្នុងផ្នែកផ្សេងទៀតនៃរាងកាយ អាចមានបញ្ហាវិលម្តង មិនអាចឮសម្លេង បើកើតនៅលើទារក អាចប្រឈមនឹងជម្ងឺមិន ខ្លាតភ្នែក និងផ្លូវ។
ជួបនៅក្នុង: ផ្លែឈើសំបករឹង ទឹកដោះគោ ស្លឹក និងគ្រាប់ធញ្ញជាតិ សាច់សត្វស្បូក ទឹកដោះគោ និងអាហារសម្រុះមានផ្ទុកម៉ង់ហ្គាណែសទាប។

ក្រូមីញ៉ូម (Chromium)

អត្ថប្រយោជន៍: ធ្វើការជាមួយអង់ស៊ីមលើក្នុងដំណើរការដុតបំប្លែងជាតិស្ករ កាត់បន្ថយកម្រិតកូឡេស្តេរ៉ូល ជួយក្នុងការលូតលាស់ ទំនាយក្របើកដំបូងទៅផ្នែកផ្សេងៗ ដែលត្រូវប្រើក្នុងរាងកាយ ការពារមូលីសឈាម និងជម្ងឺទឹកនោមផ្អែម និងជួយការពារពុកផ្លូវ។
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: មានបញ្ហាក្នុងការវិលជាតិស្ករ ធ្វើឱ្យជាតិស្ករក្រខ្ពស់ទៅកម្រិតធម្មតាវិញបន្តិចម្តងៗ បង្កើនកូលេស្តេរ៉ូល ហានិភ័យនៃជម្ងឺជំងឺក្លាមសរសៃឈាមឡើងវិញ និងជម្ងឺទឹកនោមផ្អែម
ជួបនៅក្នុង: ស៊ុត គ្រឿងក្នុងសត្វ បំបែក មេដំបូ លាច និងគ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលមិនបានចម្រុញ

លុយអ៊ូរី (Fluoride)

អត្ថប្រយោជន៍: ហួយអ៊ូរី ជួយការពារការពុកធ្មេញ ពង្រឹងឆ្មេញ
បើទទួលបានមិនគ្រប់គ្រាន់: ធ្មេញប្រេះ ពុកធ្មេញ ផ្លែឆ្អឹងពុក
ជួបនៅក្នុង: អាហារសមុទ្រ និងសាច់

Vitamin and Mineral ជួយអ្វីលោកអ្នកបានខ្លះ យើងមានចម្លើយ

<p>បំបន់ខួរក្បាល និងការចងចាំ B1, B3, B5, B8, B9, B12, Iodine & Zinc (ជាមួយកុមារ)</p>	<p>ប្រព័ន្ធលាយអាហារនិង ប្រព័ន្ធបន្តបង្កាច់ A, B1, B3, B6, B7, B12, C, D Chromium, Molybdenum</p>	<p>ស្បែក សក់ ក្រចក A, B2, B3, B6, B7, B9, C, Zinc, Selenium, Iodine, Astaxanthin</p>	<p>ជំញឺដំណើរការមេតាប៉ូលីសផ្សេងៗ ការវិលយអ្នកហូរ ការស្រូបយកសារធាតុរឹង និងវីតាមីន Zinc, Copper, Chromium, Iron, Manganese, Molybdenum</p>
<p>ក្រសែភ្នែក និងការមើលឃើញ A, C, E, Zinc, B1, Astaxanthin, Manganese (ជាមួយកុមារ)</p>	<p>ប្រព័ន្ធបន្តពូជ B6, B8, B9, B12, E, Zinc, Magnesium, Selenium</p>	<p>ការបញ្ជូនអាមូណូនៃប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ B1, B3, B5, B6, B8, D, Calcium, Magnesium, Iodine</p>	<p>ប្រព័ន្ធលាម Molybdenum, Iron B6, B9, B12</p>
<p>បេះដូង និងសរសៃឈាម B complex, D, K, C, Astaxanthin, Copper, Iron, Chromium</p>	<p>ភាពរឹងមាំនៃផ្លែឆ្អឹង និងឆ្មេញ D, K2, Calcium, Magnesium, Fluoride, Copper, Boron, Manganese, Chromium</p>	<p>រក្សាតុល្យភាព pH នៃរាងកាយ ដើម្បីកោសិកាមានភាពរឹងមាំ Magnesium</p>	<p>ប្រព័ន្ធតុល្យភាពជាតិស្ករ Selenium, Magnesium, Manganese, B8</p>
<p>ប្រព័ន្ធសាច់ដុំ B complex, C, D, E, Calcium, Magnesium, Iron, Copper</p>	<p>បាញ់ពលបម្រុង B12, Magnesium</p>	<p>គ្រប់គ្រងតុល្យភាពសារធាតុរាវប្រភេទអ៊ីលីយ៉ាត (Electrolyte) នៅក្នុងរាងកាយ B5</p>	<p>ប្រព័ន្ធតុល្យភាពអ៊ីយ៉ូត Boron, Manganese, Iodine, Chromium, Zinc</p>

2 innovation of multiminerals

Multivitamins & Minerals



1) Albion chelate™

1 ទទួលបានល្អបំផុតតាមបែបធម្មជាតិ

បច្ចុប្បន្ននេះ សារធាតុវិកាតច្រើនដែលប្រើប្រាស់ក្នុងទីផ្សារអាហារបំប៉នម៉ាកទូទៅ មានទម្រង់អសរីរាង្គ ដូចជា អ្នកស៊ីក កាបូន ស៊ុលផាត និងសារធាតុផ្សេងៗទៀត ដែលរាងកាយរបស់យើងស្រូបយកមិនបានល្អ ដោយសារតែមានទំហំធំ ប្រូតេអ៊ីនទាំងអស់ត្រូវបានរំលាយទៅជាអាស៊ីតអាមីណូដែលជាឯកតាតូចបំផុតនៃប្រូតេអ៊ីន រាងកាយនឹងអាចស្រូបយក និងប្រើប្រាស់បានតាមរយៈពោះវៀនតូច។

ការផ្តល់ប្រមូលផ្តុំដោយគ្រាប់គ្រាប់ទាំង Glycine 2 ឯកតា



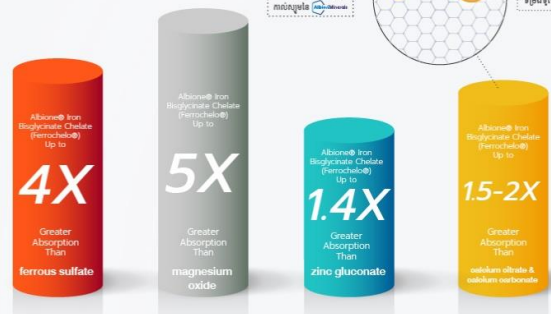
ហេតុអ្វីត្រូវភ្ជាប់ជាមួយ Glycine

- 1) Glycine គឺជាអាស៊ីតអាមីណូដែលមានទំហំម៉ូលេគុលតូចបំផុត
- 2) រាងកាយចាក់ទុកជាអាស៊ីតអាមីណូ និងមិនត្រូវបានរំលាយនៅក្នុងព្រះពុទ្ធ
- 3) ម៉ូលេគុលនៃសារធាតុ Chelated ត្រូវបានផ្តល់ប្រមូល (បន្តកកណ្តាល) និងមិនភ្ជាប់ទៅនឹងធាតុសរសៃនៅក្នុងព្រះពុទ្ធ

បច្ចេកវិទ្យា ដែលធ្វើគ្រាប់តាមម៉ូលេគុលសរីរាង្គក្នុងទម្រង់ដែលអាចស្រូបយកដោយរាងកាយបាន ហៅថាអាស៊ីតអាមីណូ ឬអាមីណូ Chelates ចាក់ទុកជាសរីរាង្គទទួលស្គាល់នៅក្នុងសហគមន៍វេជ្ជសាស្ត្រឆ្នាំ 1977 ទទួលបានរង្វាន់ពី WHO ប្រើលើកុមារមេរោគឡាទីន ដែលកង្វះវីតាមីន និងសារធាតុវិកា បានរកឃើញថាមានភាពប្រសើរឡើង។

ធ្វើឱ្យរាងកាយរបស់យើងមានឱកាសដ៏ល្អបំផុតក្នុងការស្រូបយកសារធាតុវិកាដើម្បីប្រើប្រាស់ឱ្យល្អបំផុត pH មិនប៉ះពាល់ដល់ការបំបែកខ្លួន កាត់បន្ថយលទ្ធភាពនៃការបាត់បង់ការស្រូបយកសារធាតុវិកាបាន

2 ការស្រូបយកដែលខ្ពស់ជាង



3 សុវត្ថិភាព និងដំណើរការកាន់តែល្អប្រសើរ

ករណីអ្នកជម្ងឺកាន់ពោះវៀនចេញ ហើយប្រៀបធៀបការទទួលបាន Magnesium Oxide (ទូទៅ) និង Magnesium Bisglycinate Chelate (ទម្រង់ដែលយើងជ្រើសរើសប្រើ) ឃើញថា Magnesium Bisglycinate Chelate ធ្វើឱ្យពោះវៀនធ្វើចលនាបានតិច ហើយមិនបណ្តាលឱ្យរាក។

ចំពោះមនុស្សដែលមានសុខភាពល្អ បានទទួល Magnesium Bisglycinate Chelate ក្នុងកម្រិតប្រចាំថ្ងៃ 450 mg និង 600 mg បានបង្ហាញពីការធ្វើយន់បាតសរីរាង្គដ៏ល្អដែលត្រូវបានរាយការន៍ដោយភាពជាប់លាប់នៃឈាម។

នៅក្នុងមនុស្សវ័យជំទង់ទូទៅ ឃើញថានៅពេលទទួលបាន Magnesium Bisglycinate Chelate មានហានិភ័យនៃការវិវត្តទៅជាឈាមក្រហមតិច ក៏ដូចជាពាក់កណ្តាលបើប្រៀបធៀបទៅនឹងការទទួលយក Ferrous Sulfate។

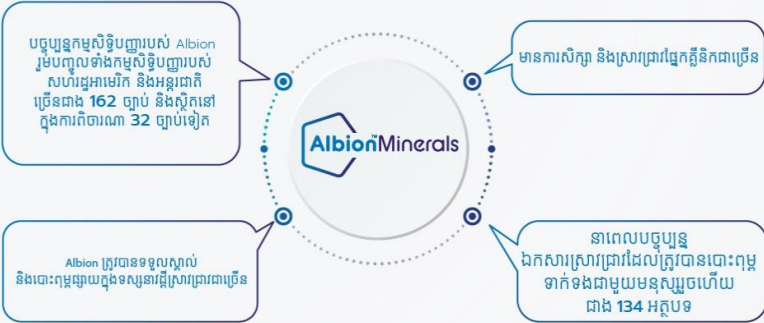
ចំពោះស្ត្រីវ័យបន្តពូជ រកឃើញថានៅពេលទទួលបាន Ferrous Bisglycinate ផលប៉ះពាល់ចំពោះក្រពះដែលមានភាពធ្ងន់ធ្ងរក្នុងកម្រិតតិច បើប្រៀបធៀបទៅនឹងការទទួលបាន Ferrous Sulfate ដែលមានភាពធ្ងន់ធ្ងរក្នុងកម្រិតខ្ពស់។

4 ជាសារធាតុ chelated 100%

ការច្នៃប្រឌិត **Albion Minerals**
ការច្នៃប្រឌិត Albion បានឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យតាមវិធីសាស្ត្រ
Fast-Fourier Transforming Infrared Spectrometer (FT-IR) និងវិធីផ្សេងៗ ថា

សារធាតុ Chelated ដែលពេញលក្ខណៈ
100% ដែលអាចហៅថា "TRAACS ;
The Real Amino Acid Chelate System"

5 បច្ចេកវិទ្យាមានកម្មសិទ្ធិបញ្ញា និងបញ្ជាក់ដោយវិទ្យាសាស្ត្រ



6 Albion មានអត្តសញ្ញាណតែមួយគត់ដែលត្រូវបានបញ្ជាក់ដោយ EFSA

Albion Minerals ត្រូវបានអនុម័តនៅក្នុងទីផ្សារសហភាពអឺរ៉ុប ដោយសារការគាំទ្រផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងដំណើរការផលិតមានគុណភាពខ្ពស់



គុណភាពរបស់ **Albion Minerals** ចាប់ផ្តើមជាមួយការជ្រើសរើសសារធាតុផ្សំបរិសុទ្ធ ដើម្បីគុណភាពខ្ពស់ សម្រាប់គុណតម្លៃផ្នែកអាហារូបត្ថម្ភ ដែលឆ្លងកាត់ **ការសាកល្បង និងធានាក្នុង 6 ផ្នែក**

- Halal (សម្រាប់ជនជាតិអ៊ីស្លាម)
- Kosher (សម្រាប់ជនជាតិយូដា)
- Non-GMO
- Hypoallergenic
- Low in heavy metal content
- Vegan and vegetarian friendly

2 innovation of multiminerals

Multivitamins & Minerals



2) Double Layer

Double-Layer Tablet

គឺជាបច្ចេកវិទ្យាការផលិតដែលជួយរក្សាគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃសារធាតុសំខាន់ៗបានយ៉ាងល្អ ដោយការបំបែកសារធាតុសកម្មនីមួយៗ ដែលមានលក្ខណៈសម្បត្តិខុសៗគ្នាដែលផលិតក្រែកពីគ្នានៅក្នុងផ្នែកនីមួយៗ តាមដំណើរការដែលសមស្រប ហើយបន្ទាប់មកបាននាំមក រួមបញ្ចូលគ្នានៅក្នុងជំហានចុងក្រោយដើម្បីច្រកបញ្ចូលនៅក្នុងគ្រាប់តែមួយ។



“ជួយរក្សាគុណភាពផ្លែ និងប្រសិទ្ធភាពនៃវីតាមីន និងសារធាតុដ៏ទាំងស្រុងក្នុង 1 គ្រាប់”

ដំណើរការផលិត Double layer (វេចខ្ចប់តាមលំនាំ SCM)



The best Antioxidant



Astaxanthin (អេស្តាឌីន)

គឺជាសារធាតុប្រភេទខ្យង់កេរ៉ូតីណូអ៊ីត (Carotenoid) ដែលរាងកាយមិនអាចផលិតដោយខ្លួនឯងបាន មានលក្ខណៈដូចជាសារធាតុ ពណ៌ក្រហម អាចរកឃើញនៅក្នុងសារីយក្រហម (Haematococcus Pluvialis) រលាយបានល្អនៅក្នុងខ្លាញ់ និងដោយរួមបន្ថែម រចនាសម្ព័ន្ធដែលជាអត្តសញ្ញាណពិសេស ដែលមានសមត្ថភាពក្នុងការការពារការខ្វះខាតក្នុង និងខាងក្រៅ គ្រប់ផ្នែក ផ្សេងៗរាងកាយ មានលក្ខណៈសម្បត្តិល្អប្រសើរជាងសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្មប្រភេទផ្សេងទៀត ដូច្នេះមនុស្សជាច្រើនហៅថា Astaxanthin ថាជា Nature's Most Powerful Antioxidant (ល្អបំផុតនៃសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្ម)

Astaxanthin ពីប្រទេស Czech Republic ចម្រាញ់ចេញពីសារីយក្រហម Haematococcus Pluvialis ផលិតក្នុងប្រព័ន្ធបិទជិត Organic ចិញ្ចឹមដោយទឹកដ៏ក្រោមដីពីភ្នំ

ក្រាបស្ថិតិប្រៀបធៀបប្រសិទ្ធភាព នៃសារធាតុប្រឆាំងអុកស៊ីតកម្ម

Astaxanthin ជម្រុញដំណើរការនៃវីតាមីន និងសារធាតុដ៏ទាំងស្រុង និងប្រព័ន្ធផ្សេងៗ

- ក្រសែភ្នែក
- ប្រព័ន្ធប្រសាទ
- ប្រព័ន្ធបេះដួង និងសរសៃឈាម
- ស្បែក
- ប្រព័ន្ធចលនា
- ប្រព័ន្ធភាពស៊ាំ

