



KEVA

Health - Wealth - Happiness

কেভা কিডস
গোথ পাউডার

শিশুদের সর্বোত্তম বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় পুষ্টি
উপাদান সরবরাহ করে



হাড়কে শক্তিশালী করে,
পেশীর জোর বৃদ্ধি করে,
উচ্চতা বাড়ায়,
দৃষ্টিশক্তি উন্নত করে
এবং শারীরিক শক্তি বৃদ্ধি
করে



বিভিন্ন প্রয়োজনীয়
ভিটামিন ও খনিজের
গুনে সমৃদ্ধ এবং প্রতি
১০০ গ্রামে রয়েছে
২৫ গ্রাম প্রোটিন

সোয় প্রোটিন আইসলেটস, র্ন সিরাপ, মিল্ক প্রোটিন,
আর্টিফিসিয়াল ফ্লেবার, ক্যালসিয়াম ফসফেট, পটাসিয়াম
ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড, ক্যালসিয়াম কার্বোনেট,
অ্যাসকরবিক অ্যাসিড, ইনোসিটল পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড,
ফেরস সালফেট , এল কার্নিটিন টারটেট, ল্যাক্টোব্যাসিলাস,
অ্যাসিডোফিলাস, মিক্সড টোকোফেরলস ,জিঙ্ক সালফেট,
নায়াসিনামাইড, ক্যালসিয়াম প্যান্টোথেনেট, ম্যাগনেসিয়াম
সালফেট, পাইরিডক্সিন,হাইড্রোক্লোরাইড, রাইবোফ্ল্যাভিন,
কপার সালফেট, ভিটামিন এ প্যালমিটেট,
ফলিক এসিড, পটাসিয়াম আয়োডাইড,
বায়োটিন, ভিটামিন ডি- ৩ এবং ভিটামিন বি- ১২





উচ্চ মানের প্রোটিন সরবরাহ করে যাতে
রয়েছে বৃদ্ধির জন্য সমস্ত প্রয়োজনীয়
অ্যামিনো অ্যাসিড উপাদান



শিশুদের ক্রমবর্ধমান বৃদ্ধির ক্ষেত্রে আয়রনের ভূমিকাগুলি নিম্নরূপ-

- রক্তে লহিত কণিকা এবং হিমোগ্লোবিনের স্বাভাবিকতা বজায় রাখতে সাহায্য করে
- শরীরে অক্সিজেন পরিবহন স্বাভাবিক রাখতে সাহায্য করে
- সাধারণত শক্তিশালী বিপাকীয় ক্ষমতা বজায় রাখতে সহায়তা করে
- ইমিউন সিস্টেমের কার্যকারিতা বজায় রাখতে সহায়তা করে
- সাধারণত শারীরিক জ্ঞানীয় কার্যকারিতা বজায় রাখার সাথে সাথে ক্লান্তি হ্রাসেও সহায়তা করে



- ❖ পটাসিয়াম এমন একটি খনিজ যা দৈহিক তরলের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে
- ❖ পটাসিয়াম শরীরে সোডিয়ামের প্রভাবগুলির ভারসাম্য বজায় রাখে এবং দৈহিক তরলগুলির মাত্রা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে রাখতে সহায়তা করে



- ✓ শরীরের মধ্যে মলিবিডেনামের প্রধান কাজ হল শরীরে উপস্থিত এনজাইমগুলিকে অনুঘটক হিসাবে কাজ করানো এবং শরীরে অ্যামিনো অ্যাসিডের ভাঙ্গনকে সহজতর করা
- ✓ মলিবিডেনাম নিম্ন স্তরের ইউরিক অ্যাসিডের এবং প্রোটিন হজমে বাধা সৃষ্টি করে যা সাধারণত শিশুদের দুর্বল এবং অলস করে তোলে



- এটি আয়রনের সাথে কাজ করে যা রক্তে লহিত কণিকা গঠনে সহায়তা করে
- এটি শিশুদের রক্তনালী, স্নায়ুতন্ত্র এবং শারীরিক প্রতিরোধ ব্যবস্থার কার্যকারিতা বজায় রাখার সাথে সাথে হাড়কে জোড় গুলিকেও সুস্থ রাখতে সহায়তা করে
- কপার আয়রন শোষণেও সহায়তা করে
- কপার অ্যান্টিঅক্সিডেন্টের গুণে সমৃদ্ধ
- এটি ফ্রি র্যাডিক্যালগুলির উৎপাদন হ্রাসে সহায়তা করতে পারে
- খুব সামান্য কপারের ঘাটতির ফলে নিউট্রোপেনিয়া হতে পারে কপারের ঘাটতির ফলে মেনকস মতো রোগের সম্ভাবনাও দেখা দিতে পারে।
কপারের ভারসাম্যহীনতার ফলে আলঝাইমার রোগের সম্ভাবনা থাকে



- ভিটামিন এ দাঁত, হাড়, টিস্যু, শ্লেষ্মা ঝিল্লি এবং ত্বক গঠনে সহায়তা করে
- ইমিউন সিস্টেমের কার্যকারিতা বজায় রাখতে প্রয়োজন ভিটামিন এ
- ভিটামিন এ লিম্ফোসাইটের মতো রক্তে শ্বেত কণিকার বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে
- ইমিউন সিস্টেমের কার্যকারিতা স্বাভাবিক রাখতে প্রয়োজন ভিটামিন এ



- ভিটামিন সি কে অ্যাসকরবিক অ্যাসিডও বলা হয়, একটি অ্যান্টিঅক্সিড্যান্টের গুণে সমৃদ্ধ যা দাঁত এবং মাড়ির গঠনে সাহায্য করে
- এটি শরীরে আয়রন শোষণ কার্যকারিতা বজায় রাখার পাশাপাশি টিস্যুগুলির কার্যকারিতা বজায় রাখতে সহায়তা করে
- এটি ক্ষত নিরাময়ে সাহায্য করে
- ভিটামিন সি নিউরোট্রান্সমিটার সংশ্লেষণে সহায়তা করে
- ভিটামিন সি তে রয়েছে এন্টিবায়োটিকের কার্যকারিতা বৃদ্ধির ক্ষমতা



- **ভিটামিন ই একপ্রকার অ্যান্টিঅক্সিড্যান্ট**
- **ভাইরাস এবং ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে শক্তিশালী প্রতিরোধ ক্ষমতা বজায় রাখতে ভিটামিন ই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে**
- **ভিটামিন ই রক্তে লহিত কণিকা গঠনে গুরুত্বপূর্ণ এবং শরীরে ভিটামিন কে এর ব্যবহারকে ত্বরান্বিত করে**
- **এটি রক্তনালীগুলি প্রশস্ত করতে এবং রক্তে জমাট বাঁধা থেকে রক্ষা করতে সহায়তা করে**
- **ভিটামিন ই কোষগুলি একে অপরের যোগাযোগ স্থাপনে জন্য গুরুত্বপূর্ণ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে**



- থিয়ামাইন (ভিটামিন বি ১) শরীরের কোষগুলির মধ্যে কার্বোহাইড্রেটগুলিকে শক্তিতে রূপান্তরিত করতে সহায়তা করে যা বয়সকালে পর্যাপ্ত শর্করায়ুক্ত খাদ্যের চাহিদা মেটাতে খুব গুরুত্বপূর্ণ
- এটি হৃদয় এবং স্নায়ুর কার্যকারিতা বজায় রাখার জন্যও প্রয়োজনীয়



রাইবোফ্লাভিন (ভিটামিন বি ২) অন্যান্য ভিটামিন বি গুলির সাথে কাজ করে

- ❖ এটি শারীরিক বৃদ্ধি এবং রক্তে লোহিত কণিকা গঠনের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে



- কার্বোহাইড্রেট বা কার্বস শরীরে খাদ্যের উৎস এবং ভারসাম্য বজায় রাখতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে
- কার্বোহাইড্রেট শরীরের কার্যক্ষমতা বা অনুশীলনের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করার সাথে সাথে শারীরিক ক্লান্তি থেকে মুক্তি পেতে সহায়তা করে
- শরীরের প্রয়োজনীয় গ্লুকোজ এবং প্রোটিনের মাত্রা বজায় রাখতে কার্বোহাইড্রেট গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে



- প্রোটিন শিশুদের শারীরিক বৃদ্ধির জন্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন।
- প্রোটিন শারীরিক বৃদ্ধি ও গঠনের মূল উৎস। কোষ, টিস্যু এবং অঙ্গগুলির স্বাভাবিক গঠন ও কার্যকারিতা বজায় রাখতে সহায়তা করে।



- অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি এমন একপ্রকার যৌগিক উপাদান যা শরীরে প্রোটিনের চাহিদা মেটাতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে
- অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি শরীরের মধ্যে স্বাভাবিক ভাবে তৈরি হয়না, দৈনিক সঠিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে এগুলির চাহিদা মেটাতে সাহায্য করে
- আমরা যখন প্রোটিন গ্রহন করি তখন এটি শরীরের মধ্যে অ্যামিনো অ্যাসিডে রূপান্তরিত হয় যা আমাদের মাংসপেশির স্বাভাবিক গঠন এবং ইমিউন সিস্টেমের কার্যকারিতা বজায় রাখতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে
- শরীরে টিস্যুগুলির বৃদ্ধি, শক্তি উৎপাদন এবং ইমিউন সিস্টেমের কার্যকারিতা বজায় রাখতে সহায়তা করে

কিভাবে কেভা কিডস গ্রোথ শিশুদের বৃদ্ধিতে সহায়তা করে?

সোয় প্রোটিন
আইসলেটস, বিভিন্ন
খনিজ এবং ভিটামিনের
গুনে সমৃদ্ধ

KEVA
Health - Wealth - Happiness



শরীরে দৈনিক পুষ্টির
চাহিদা পূরণের জন্য
একটি শক্তিশালী ও
অপরিহার্য মানের উৎস

Kaipo

উপকারিতা



প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে

এনজাইমগুলির কার্যকারিতা বজায় রাখে

দৈহিক শক্তি বৃদ্ধি করে

সংক্রমণের বিরুদ্ধে লড়াইয়ে সাহায্য করে

দাঁতের ক্ষয় রোধ করে

অন্ত্রের কার্যকারিতা স্বাভাবিক রাখে

স্নায়ুতন্ত্রের কার্যকারিতা স্বাভাবিক রাখে

স্মৃতিশক্তি উন্নত করে

স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তি বজায় রাখে

মস্তিষ্কের কার্যকারিতা

স্বাভাবিক রাখে



হিমোগ্লোবিনের ভারসাম্য বজায় রাখে

হজম ব্যবস্থার উন্নতি ঘটায়

ক্ষত নিরাময় সহায়তা করে

রক্ত প্রবাহের স্বাভাবিকতা বজায় রাখে

শরীরে পুষ্টির চাহিদা মেটায়

টিস্যুগুলির স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটায়

মনোভাব বাড়ায়

ক্ষুধা বাড়ায়

হৃদয়ের কার্যকারিতা স্বাভাবিক রাখে

ক্ষতিগ্রস্ত টিস্যুগুলির মেরামত

ও পুনরুদ্ধারে সাহায্য করে

হালকা গরম দুধ বা গরম পানীয়তে ২০ থেকে
২৫ গ্রাম ভালোভাবে মিশিয়ে গ্রহন করুন

❖ ৫ থেকে ১৭ বছর বয়সী শিশুদের জন্য
খুবই উপযোগী

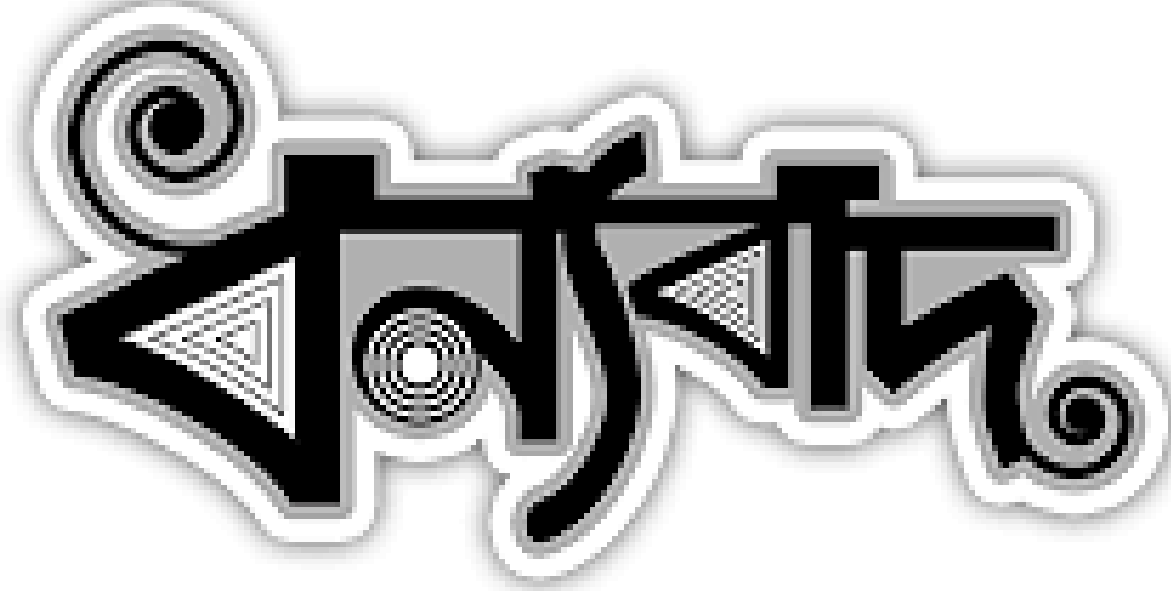
ভালো ফলাফলের জন্য নিয়মিত ৬-১২ মাস ব্যবহার করুন



Keva Industries

**Level 2, Prestige Omega, No. 104,
EPIP Zone, Whitefield,
Bangalore - 560066 (India)**

Website : www.kevaind.org



বিঃদ্রঃ : এই পণ্যটি কোনও রোগের চিকিৎসা, প্রতিরোধ, নিরাময় বা নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে নয়।

আপনার স্বাস্থ্যসেবা চিকিৎসকের সাথে পরামর্শ করুন