

প্রাপি খাদ্যের পুষ্টি প্রিমিয়া

প্রেগ কেয়ার ভেট

ক্লেমিয়াম, কোবাল্ট, কপার, আয়োডিন, আয়রন, ম্যাগনিজ, সেলেনিয়াম, জিংক এবং ফলিক অ্যাসিড

শুধুমাত্র প্রাপি খাদ্যে ব্যবহারের জন্য

উপাদান

প্রতি ১০ গ্রাম পাউডারে আছে ক্লেমিয়াম (প্রোপিওনেট হিসাবে) ৮ মি.গ্রা., কোবাল্ট (ক্লোরাইড হিসাবে) ২ মি.গ্রা., কপার (কিটাপিক সালফেট হিসাবে) ২০০ মি.গ্রা., আয়োডিন (পটাশিয়াম আয়োডাইড হিসাবে) ১২ মি.গ্রা., আয়রন (ফেরাস সালফেট হিসাবে) ৫০০ মি.গ্রা., ম্যাগনিজ (সালফেট হিসাবে) ৮০০ মি.গ্রা., সেলেনিয়াম (সোডিয়াম সেলেনাইট হিসাবে) ৩ মি.গ্রা., জিংক (সালফেট হিসাবে) ৮০০ মি.গ্রা., ফলিক অ্যাসিড ১.৫ মি.গ্রা.।

বর্ণনা

ক্লেমিয়াম ইনসুলিনের সংবেদনশীলতা বৃদ্ধি করে, যা কোষে অধিক গ্লুকোজ প্রবেশে সাহায্য করে এবং অধিক শক্তি উৎপন্ন করে।

কোবাল্ট ক্রমেনের অগুজীবের বৃদ্ধি ও ভিটামিন বি১২ সংশ্লেষণ সহায়তা করে এবং আমিষ বিপাকে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

কপার গুরুবর্ষায় বাচার বৃদ্ধি উন্নত করে।

আয়োডিন থাইরোক্সিন হরমেন উৎপাদনের সাথে জড়িত। এটি গুরুত্ব বাচার বৃদ্ধি ও বিকাশে ভূমিকা রাখে। এটি বাচুর দুর্বল হওয়া, স্টিলবার্থ ও নবজাতক বাচার মৃত্যু প্রতিরোধে সহায়তা করে।

আয়রন বাচুরের বৃদ্ধি ও বিকাশে ভূমিকা রাখে।

ম্যাগনিজ গুরুবৰ্তী গাড়ীর স্বাস্থ্য ও গুরুত্ব বাচার বৃদ্ধি সুরক্ষায় কাজ করে।

সেলেনিয়াম গভর্নেল অটকে যাওয়া ও দুর্বল বাচ্চা ভূমিষ্ঠ হওয়া প্রতিরোধ করে।

জিংকে বাচুরের বৃদ্ধি ও বিকাশে সহায়তা করে এবং গাড়ী ও বাচুরের প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

ফলিক অ্যাসিড গুরুত্ব বাচার ডিএনএ সংশ্লেষণ ও প্লাসেন্টা গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

উপকারিতা

- ট্রেস মিনারেল এবং ফলিক অ্যাসিডের প্রয়োজনীয়তা প্ররূপ করে
- গুরুবর্ষায় সর্বোত্তম স্বাস্থ্য বজায় রাখে
- ক্ষুধা ও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাঢ়ায়।

প্রয়োগমাত্রা ও প্রয়োগবিধি:

গোকুল ও মহিলা: গুরুবর্ষায় খাদ্য/পানির মাধ্যমে প্রতিদিন ১০ গ্রাম করে খাওয়াতে হবে।

ভেড়া ও ছাগল: গুরুবর্ষায় খাদ্য/পানির মাধ্যমে প্রতিদিন ৫ গ্রাম করে খাওয়াতে হবে। অথবা ভেটেরিনারি চিকিৎসক/পুষ্টিবিদের পরামর্শ অনুসারী ব্যবহার।

পৰ্যাপ্ত প্রতিক্রিয়া

সাধারণত নিরাপদ হিসাবে দ্বীপুর্ণ।

প্রত্যাহার কাল

মাস ও দুর্ধ: ০ (শূন্য) দিন।

সংরক্ষণ

৩০°সে. তাপমাত্রার নিচে, আলো থেকে দূরে ও শুক স্থানে রাখুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহ

১০০ গ্রাম ও ৫০০ গ্রাম স্যাপেট।

গুরুত্বকারক:

নাভানা ফার্মাসিউটিক্যালস পিএলসি.

রূপসী, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ, বাংলাদেশ

নাভানা ফার্মা

ভেটেরিনারি ডিভিশন