

Size : 72 x 220 mm (2 color, 65 gsm offset)

Bolus                          Animal feed supplement

# NutriPower Vet

Multivitamin, Multimineral & Amino Acids

Only for use in animal feed

**Composition:**

Each bolus contains:

Vitamin A	125000 IU	Zinc	12.5 mg
Vitamin D <sub>3</sub>	27500 IU	Iron	5 mg
Vitamin E	60 mg	Methionine	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	17.5 mg	L-Lysine	25 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	12.5 mg	Pantothenate	25 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	35 mg	Nicotinamide	75 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	12.5 mg	Copper	1.5 mg
Vitamin B <sub>9</sub>	1.2 mg	Iodine	100 mcg
Vitamin B <sub>12</sub>	50 mcg	Folic Acid	200 mcg
Vitamin C	350 mg	Biotin	1 mg
Manganese	12.5 mg		

**Description**

Proper nutrition is the key to successful livestock production. Animals must be fed diets that meet their needs. Supplementation of vitamins, minerals and amino acids have a positive effects on maintenance, growth, health and production. Vitamins act as a co-factor of many enzymes. Vitamins are involved in metabolism, to generate energy, vision, skeletal development, skin & mucus membrane maintenance, neurological functions, healing, antioxidant. Minerals are involved in bone & teeth development, immune function, muscle contraction, neurological function, reproductive function, maintenance of body fluids, blood formation etc. Minerals also act as a co-factors of different enzymes & hormones secretion. Amino acids are the building block of protein. Amino acids are the component of enzymes, hormones, muscle, tissue, body fluids etc.

**Uses**

- ❖ Fertility
- ❖ Fattening
- ❖ Fitness (Health & Immunity)
- ❖ Increased milk production

**Dosage & Administration**

Cattle & Buffalo : 1-2 bolus daily  
Calf, Goat & Sheep : 1/2-1 bolus daily  
Bolus may be administered through feed or water or banana leaf.  
Or, as directed by the Veterinary Physician/Nutritionist.

**Contraindications**

Contraindicated in animals hypersensitive to any of these ingredients.

**Side effects**

Generally safe at recommended dose.

**Use in Pregnancy & Lactation**

As a nutritional products, it can safely be used during pregnancy & lactation.

**Withdrawal period**

Milk & Meat: 0 (Zero) day.

**Storage**

Store below 30°C temperature, protected from light and in a dry place. Keep out of reach of children.

**Packing:**

Each box contains 5x3 boli in blister pack.

Manufactured by:  
**Navana Pharmaceuticals Ltd.**  
Rupshi, Rupganj, Narayanganj, Bangladesh  
NCLT0759\_05-22\_00

NAVANA PHARMA  
Veterinary Division

বোলাস                          প্রাণিখাদের পরিপূরক

# নিউট্রিপাওয়ার ভেট

মাল্টিভিটামিন, মাল্টিমিনারেল ও অ্যামাইনো এসিড

শুধুমাত্র প্রাণিখাদে ব্যবহারের জন্য

**উৎপাদন**

ভিটামিন এ	১২৫০০০	আইইউ	জিঃক	১২.৫	মি.গ্রা.
ভিটামিন ই	২৭৫০০	আইইউ	আয়ারন	৫	মি.গ্রা.
ভিটামিন কেটো	১৭.৫	মি.গ্রা.	মিথিওনিন	১০	মি.গ্রা.
ভিটামিন বি	১২.৫	মি.গ্রা.	এল-লাইসিন	২৫	মি.গ্রা.
ভিটামিন বি	৩.৫	মি.গ্রা.	প্যাটেথিনেট	২৫	মি.গ্রা.
ভিটামিন বি	৩.৫	মি.গ্রা.	নিকোটিনামাইড	৭৫	মি.গ্রা.
ভিটামিন বি	১২.৫	মি.গ্রা.	কপার	১.৫	মি.গ্রা.
ভিটামিন বি	১.২	মি.গ্রা.	অ্যোডিন	১০০	মা.গ্রা.
ভিটামিন বি	৫.০	মা.গ্রা.	ফলিক এসিড	২০০	মা.গ্রা.
ভিটামিন সি	৩৫০	মি.গ্রা.	বারোটিন	১	মি.গ্রা.
ম্যাঞ্জিনিজ	১২.৫	মি.গ্রা.			

**ব্যবহার**

সূক্ষ্ম পুষ্টি প্রাণি উৎপাদনের চাবিকাঠি। প্রাণির শরীরের চাহিদা অনুযায়ী খাদ্য সরবরাহ করতে হয়। ভিটামিন, মিনারেল ও অ্যামাইনো এসিড পরিপূরক প্রাণির শারীরিক রক্ষণাবেক্ষণ, বৃদ্ধি, বাহ্য ও উৎপাদনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। ভিটামিন বিভিন্ন এনজাইমের কো-ফ্যাস্ট্র হিসাবে কাজ করে। ভিটামিন বিপাক দ্বিয়া, শক্তি উৎপাদন, দৃষ্টিশক্তি, কঙ্কালের গঠন, তুক এবং মিউকাস বিল্ডিং রক্ষণাবেক্ষণ, মায়াবিক কার্যক্রম, ক্ষত নিরাময়, অ্যাস্টিন্ট্রিভেটেট ইত্যাদির সাথে সম্পর্কিত। মিনারেল হাতু ও দাঁতের গঠন, রেগ প্রতিরোধ ক্ষমতা, পেশী সংকোচন, মায়াবিক কার্যক্রম, ধূজনন ক্ষমতা, শরীরের তাপের সংস্থা, সত গঠন ইত্যাদির সাথে সম্পর্কিত। মিনারেল বিভিন্ন এনজাইম এবং হরমোন নিস্তরণের কো-ফ্যাস্ট্র হিসাবে কাজ করে। অ্যামাইনো এসিড হল প্রোটিনের একক। এনজাইম, হরমোন, পেশী, টিস্যু, শরীরের ত্বরণ পদবৰ্ধ ইত্যাদির উপাদান হিসেবে কাজ করে।

**প্রতিনির্দেশন**

কোনো উৎপাদনের প্রতি সংবেদনশীল প্রাণিতে ব্যবহার উচিত নয়।

**পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া**

নির্দেশিত মাত্রায় সাধারণত কোন ধরণের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না।

**গর্ভবতী ও দুর্ঘটনাত্তী প্রাণিতে ব্যবহার**

একটি পুষ্টি সমূহ প্রোডাক্ট হওয়ার গর্ভবতী ও দুর্ঘটনাত্তী গভীতে নিরাপদে ব্যবহার করা যেতে পারে।

**প্রত্যাহারকাল**

দুধ ও মাস্ক: ০ (শূন্য) দিন।

**সংরক্ষণ**

৩০°C-এ তাপমাত্রার নিচে, আলো থেকে দূরে ও শুক স্থানে রাখুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

**সরবরাহ**

প্রতিটি বক্সে রয়েছে ৫x৩ টি বোলাস ব্লিস্টার প্যাক।

প্রত্যক্ষকারক:

নাভানা ফার্মাসিউটিক্যালস লিঃ  
কল্পনী, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ, বাংলাদেশ

নাভানা ফার্মা