

DMG-DCP

POWDER

دودھ میں اضافہ کرتا ہے
اور ہڈیوں کو مضبوط کرتا ہے

جاپان سے
درآمد شدہ

DMG-DCP

POWDER

Composition:

Each Kg contains:
Di Calcium Phosphate.....1000gm (BP)

DMG-DCP is a livestock dietary supplement used to combat Calcium and Phosphorus related deficiencies in all animals. Di-calcium phosphate is a good source of phosphorus for animals. DMG-DCP with high-quality and right ratio of Phosphorus and calcium that ensures High Biological Potency making it more bioavailable for all animals. Dicalcium phosphate has wide applications to stimulate growth in ruminants and other farm animals. From birth to mating, milking and production, every stage of their life demands essential nutritional value that they must consume to stimulate growth. Fulfilling this requirement, dicalcium phosphate for cattle helps build up bone, muscle, strength and weight for apt growth.

INDICATIONS:

DMG DCP can be used for reduced milk production, strengthen the bone and muscles and for appropriate growth of animals.

Dosage & Administration:

Cattle, Buffaloes: Mix with feed for milking animals

150gm and for pregnant animals 100gm per day.

Horse & Mule etc.: Mix with feed 50-100gm per day.

Sheep & Goats: Mix with feed 20-25gm per day.

Calves: Mix with feed 25-50gm per day.

Poultry: Mix with feed 2.5 kg per ton feed or 125 gm

per bag of feed.

Precautions:

Store below 25°C in a dark & dry place.

Keep out of the reach of children.

Use with prescription of registered veterinary doctor.



GROSS WEIGHT
25kg

DMG Marketed By:
Diversified Marketing Group
House # 245, Saidpur Road, Scheme No. 1, Rawalpindi.

DMG-DCP

POWDER

Composition:

Each kg contains:
Di Calcium Phosphate.....1000gm (BP)

DMG-DCP is a livestock dietary supplement used to combat Calcium and Phosphorus related deficiencies in all animals. Di-calcium phosphate is a good source of phosphorus for animals. DMG-DCP with high-quality and right ratio of Phosphorus and calcium that ensures High Biological Potency making it more bioavailable for all animals. Dicalcium phosphate has wide applications to stimulate growth in ruminants and other farm animals. From birth to mating, milking and production, every stage of their life demands essential nutritional value that they must consume to stimulate growth. Fulfilling this requirement, dicalcium phosphate for cattle helps build up bone, muscle, strength and weight for apt growth.

INDICATIONS:

DMG DCP can be used for reduced milk production, strengthen the bone and muscles and for appropriate growth of animals.

Dosage & Administration:

Cattle, Buffaloes: Mix with feed for milking animals

150gm and for pregnant animals 100gm per day.

Horse & Mule etc.: Mix with feed 50-100gm per day.

Sheep & Goats: Mix with feed 20-25gm per day.

Calves: Mix with feed 25-50gm per day.

Poultry: Mix with feed 2.5 kg per ton feed or 125 gm

per bag of feed.

Precautions:

Store below 25°C in a dark & dry place.

Keep out of the reach of children.

Use with prescription of registered veterinary doctor.



GROSS WEIGHT
1kg

DMG Marketed By:
Diversified Marketing Group
House # 245, Saidpur Road, Scheme No. 1, Rawalpindi.



DMG قسوی
LIVESTOCK DIVISION
Brand of Quality

ڈی ایم جی - ڈی سی پی پاؤڈر

Composition:

Each Kg contains:

Di Calcium Phosphate.....1000gm (BP)

DMG-DCP is a livestock dietary supplement used to combat Calcium and Phosphorous related deficiencies in all animals. Di-calcium phosphate is a good source of phosphorus for animals. DMG-DCP with high-quality and right ratio of Phosphorus and calcium that ensures High Biological Potency making it more bioavailable for all animals. Dicalcium phosphate has wide applications to stimulate growth in ruminants and other farm animals. From birth to mating, milking and production, every stage of their life demands essential nutritional value that they must consume to stimulate growth. Fulfilling this requirement, dicalcium phosphate for cattle helps build up bone, muscle, strength and weight for optimal growth.

INDICATIONS:

DMG DCP can be used for reduced milk production, strengthen the bone and muscles and for appropriate growth of animals.

Dosage & Administration:

Cattle, Buffaloes: Mix with feed for milking animals 150gm and for pregnant animals 100gm per day.

Horse & Mule etc.: Mix with feed 50-100gm per day.

Sheep & Goats: Mix with feed 20-25gm per day.

Calves: Mix with feed 25-50gm per day.

Poultry: Mix with feed 2.5 kg per ton feed or 125 gm per bag of feed.

Precautions:

Store below 25°C in a dark & dry place.

Keep out of the reach of children.

Use with prescription of registered veterinary doctor.

Packing: 1 Kg, 25 Kg.

ORGANIC SOURCE	
Calcium	Phosphorus
≤ 25%	18%



اجزائے ترکیبی:

ہر کلوگرام میں موجود ہے۔

ڈائی کلسیم فاسفیٹ.....1000 گرام (بی پی)

ڈی ایم جی - ڈی سی پی فاسفورس اور کلسیم کے اعلیٰ معیار اور صحیح تناسب کے ساتھ جو کہ اعلیٰ حیاتیاتی قوت کو یقینی بناتا ہے اور اسے تمام جانوروں کے لیے زیادہ دستیابی کو ممکن بناتا ہے۔ پیدائش سے لے کر ملاپ، دودھ پلانے اور پیداوار تک ان کی زندگی کا ہر مرحلہ ضروری غذائیت کا تقاضا کرتا ہے۔ جانوروں میں ڈائی کلسیم فاسفیٹ کا استعمال نشوونما کو تیز کرنے کیلئے فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔

ڈی ایم جی - ڈی سی پی دودھ کی پیداوار میں کمی، ہڈیوں اور پٹھوں کو مضبوط بنانے اور جانوروں کی مناسب نشوونما کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس ضرورت کو پورا کرتے ہوئے مویشیوں کے لیے ڈی ایم جی - ڈی سی پی مناسب نشوونما کے لیے، ہڈیوں، پٹھوں، طاقت اور وزن کی بہتری کیلئے مدد کرتا ہے۔

خوراک و طریقہ استعمال:

گائے، بھینس: دودھ دینے والے جانوروں میں 150 گرام اور حاملہ جانوروں میں 100 گرام روزانہ کی خوراک میں ملا کر دیں۔

گھوڑے اور نیچر وغیرہ: 50 تا 100 گرام روزانہ خوراک میں ملا کر دیں۔

بھینس، بکری: 20 تا 25 گرام روزانہ خوراک میں ملا کر دیں۔

کڑوے، بچھڑے: 25 تا 50 گرام روزانہ خوراک میں ملا کر دیں۔

مرغیاں: 2.5 کلوگرام فی ٹن فیڈ میں یا 125 گرام فی پوری خوراک میں ملا کر دیں۔

ہدایات:

25 ڈگری سینٹی گریڈ سے کم درجہ حرارت پر رکھیں۔

خشک اور نسبتاً تاریک جگہ پر بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔

مستند ویٹرنری ڈاکٹر کی ہدایت کے مطابق استعمال کریں۔

پیکنگ: 1 کلوگرام، 25 کلوگرام

جانان سے
دلآمد شدہ



Marketed By:
Diversified Marketing Group

House # 245, Saidpur Road, Scheme No. 1, Rawalpindi.