



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
প্রাণিসম্পদ ও ডেইরী উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, কৃষিখামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
Web site : <https://lddp.portal.gov.bd>



স্মারক নং-৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২. ১৬৫৪

তারিখঃ ২৪/১১/২২ খ্রি.

প্রাপক : M/s. Lutfa & Sons
Flat No. E-01, Udoy Green,
14 Green Square, Green Road, Dhaka-1205.

বিষয়ঃ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরী উন্নয়ন প্রকল্পের “Procurement of feed for complementary feeding practices during pregnant and calf rearing under LDDP” (GD-28 & 29; e-GP ID: 723138) এর আওতায় ক্রয়কৃত পশু খাদ্য বিভাজন ও বিতরণ তালিকা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : প্রকল্প দপ্তরের স্মারক নং- ৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২.১৫৩৫ তারিখ : ৩০-১০-২০২২ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত কার্যাদেশ মোতাবেক বর্ণিত Complementary feed এর আইটেমসমূহ (৫ প্রকার) গ্রহণকারী কর্তৃপক্ষের (সংশ্লিষ্ট জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা) সহিত যথাসময়ে যোগাযোগ নিশ্চিত করতঃ সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি :

- ১। GD-28 & 29 প্যাকেজের কার্যাদেশ- ০১ (এক) পাতা।
- ২। দাখিলকৃত পূর্ণাঙ্গ টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন-০১ (এক) পাতা উভয় পৃষ্ঠা।
- ৩। GD-28 & 29 প্যাকেজের আওতায় মালামালসমূহের বন্টন তালিকা ও সংশ্লিষ্ট দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার পদবী ও মোবাইল নম্বর-০২ পাতা।
- ৪। জেলা/উপজেলা থেকে প্রেরিত পশুখাদ্যের নমুনা সংগ্রহের গাইডলাইন ০১ (এক) পাতা
- ৫। ডেইরী পিজি সদস্যদের মধ্যে Complementary feed বিতরণের মাস্টার রোলার নমুনা ০১ (এক) পাতা।
- ৬। সরবরাহকৃত Complementary feed আইটেমসমূহের সংশ্লিষ্ট কোম্পানী সরবরাহকৃত নির্দেশিকা ০১ (এক) সেট (০৫ পাতা)।



(মো. আব্দুর রহিম)

প্রকল্প পরিচালক (যুগ্ম সচিব)

ফোন: ০২-৫৮১৫৪৯১৩

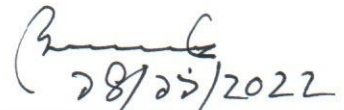
ই-মেইলঃ lddp@dls.gov.bd

তারিখঃ ২৪/১১/২২ খ্রি.

স্মারক নং-৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২. ১৬৫৪ (৬)

সদয় অবগতি এবং কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

১. মহাপরিচালক, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।
২. পরিচালক প্রশাসন/উৎপাদন/সম্প্রসারণ, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩. পরিচালক, বিভাগীয় প্রাণিসম্পদ দপ্তর, ঢাকা/রাজশাহী/খুলনা/বরিশাল।
৪. জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, পিরোজপুর/গোপালগঞ্জ/ফরিদপুর/ঝিনাইদহ/পাবনা/সিরাজগঞ্জ, জেলা- প্রেরিত পশুখাদ্য (Complementary feed) আইটেমওয়ারী (৫ প্রকার) ও সংযুক্ত স্পেসিফিকেশন মোতাবেক গ্রহণ ও উপজেলাসমূহে বিতরণে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানকে সহযোগিতা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।
৫. উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা (সংশ্লিষ্ট সকল)-আপনার উপজেলার জন্য তালিকা মোতাবেক পশুখাদ্য (Complementary feed) আইটেমওয়ারী (৫ প্রকার) গ্রহণ পূর্বক ও শুধুমাত্র ডেইরী পিজি সদস্যদের মধ্যে সংযুক্ত বিভাজন অনুসারে ৫০ কেজি হারে বিতরণকরতঃ মাস্টার রোলার কপি প্রকল্পের দপ্তরে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।
৬. মনিটরিং অফিসার (সংশ্লিষ্ট জেলা)-জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট উপজেলায় পশুখাদ্য বিতরণে কার্যক্রম তদারকি ও বিতরণ কার্যক্রম যথাসময়ে ODK সম্পাদন নিশ্চিত করার জন্য বলা হলো।
৭. প্রাণিসম্পদ সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, সদর উপজেলা (সংশ্লিষ্ট জেলা)-গাইডলাইন মোতাবেক প্রেরিত পশু খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ ও প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণের জন্য বলা হলো।
৮. অফিস কপি।



(মো. আব্দুর রহিম)

প্রকল্প পরিচালক (যুগ্ম সচিব)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
প্রাণিসম্পদ ও ডেইরী উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, কৃষিখামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
Web site : <https://lddp.portal.gov.bd>



স্মারক নং-৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২. ২০২০

তারিখঃ ৩০-১০-২০২২ খ্রি.

প্রাপক : M/s. Lutfa & Sons
Flat No. E-01, Udooy Green,
14 Green Square, Green Road, Dhaka-1205.

বিষয়ঃ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরী উন্নয়ন প্রকল্পের “Procurement of feed for complementary feeding practices during pregnant and calf rearing under LDDP” (GD-28 & 29; e-GP ID: 723138) সরবরাহে কার্যাদেশ প্রসঙ্গে।

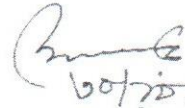
সূত্র-১ঃ প্রকল্প দপ্তরের স্মারক নং- ৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২.১২০১ তারিখ : ১১-০৮-২০২২ খ্রি.

সূত্র-২ঃ প্রকল্প দপ্তরের স্মারক নং- ৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২.১৪৮৬ তারিখ : ২৪-০৮-২০২২ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, আপনার দাখিলকৃত দরপ্রস্তাব অনুযায়ী “Procurement of feed for complementary feeding practices during pregnant and calf rearing under LDDP” (GD-28 & 29; e-GP ID: 723138) সরবরাহের নিমিত্তে চুক্তিমূল্য মোট =৪,৯৬,৬৮,২৮৫.৪০০ (চার কোটি ছিয়ানব্বই লক্ষ আটশত ষাটশ দশমিক চার শূন্য শূন্য) টাকার সরবরাহ আদেশ প্রদান করা হলো।

শর্তাবলী :

- ১। কার্যাদেশ জারীর ১৮০ (এতশত আশি) দিনের মধ্যে প্রকল্প দপ্তরের নির্দেশনা মোতাবেক জেলা/উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তরে সম্পূর্ণ মালামাল বুঝিয়ে দিতে হবে।
- ২। দরপত্রের শর্ত মোতাবেক প্রতিটি মালামালের জন্য Standard Expire Date থাকতে হবে।
- ৩। দরপত্রের শর্তানুসারে সংযুক্ত বিতরণ তালিকা মোতাবেক স্থানীয়পর্যায়ে মালামাসমূহ সংশ্লিষ্ট জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার নির্দেশনা মোতাবেক সংশ্লিষ্ট জেলা/উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তরে সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হলো এবং তা সংশ্লিষ্ট জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা কর্তৃক প্রাপ্তিস্বীকার পত্র প্রদানের পর চুক্তি মূল্য পরিশোধ কর হবে।
- ৪। দরপত্র সিডিউল ও চুক্তিপত্রে বর্ণিত অন্যান্য শর্তসমূহ প্রযোজ্য হবে।


৩০/১০/২০২২

(মো. আব্দুর রহিম)

প্রকল্প পরিচালক (যুগ্ম সচিব)

ফোন: ০২-৫৮১৫৪৯১৩

ই-মেইলঃ lddp@dls.gov.bd

তারিখঃ ৩০-১০-২০২২ খ্রি.

স্মারক নং-৩৩.০১.০০০০.৮২৮.০৭.১৬৬.২২. ২০২০(৫)

সদয় অবগতি এবং কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- ১। উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা----- (সংশ্লিষ্ট)।
- ২। জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা----- (সংশ্লিষ্ট)।
- ৩। হিসাব শাখা, প্রাণিসম্পদ ও ডেইরী উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি), প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৪। অফিস কপি।

সদয় অবগতির জন্যঃ

- ১। পি এ টু মহাপরিচালক, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা। (ইহা মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)



Form View

Tender/Proposal Document

Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID :	723138	Invitation Reference No. :	33.01.0000.828.07.166.22.1201 ;Date-11.08.2022
Closing Date and Time :	22-Sep-2022 15:00	Opening Date and Time :	22-Sep-2022 15:00
Procuring Entity :	Livestock and Dairy Development Project		
Brief :	LDDP-G- 28 & 29 Procurement of Feed for Complementary feeding practices during pregnancy and calf rearing		
Tender/Proposal Status :	Amendment/Corrigendum issued : 1		View Notice

Is BOQ Form : No

Form Name : Technical Specifications and Compliance of Goods and related services (Form e-PG3-4)

Notes on Technical Specifications:

Note 1:

[The PE shall follow the Rule 29 of Public Procurement Rule, 2008 while preparing the Technical Specifications of the Goods]

[A set of precise and clear specifications is a prerequisite for Tenderes to respond realistically and competitively to the requirements of the PE. In the context of Competitive Tender, the specifications must be prepared to permit the widest possible competition and, at the same time, present a clear statement of the required standards of workmanship, materials, and performance of the goods and services to be procured. Only if this is done will the objectives of transparency, equity, efficiency, fairness and economy in procurement be realized, responsiveness of Tenderes be ensured, and the subsequent task of Tender evaluation and post-qualification facilitated. The specifications should require that all items, materials and accessories to be included or incorporated in the goods be new, unused, and of the most recent or current models, and that they include or incorporate all recent improvements in design and materials]

Form Header :

Note 2:

[The PE must explain in clear terms the exact Technical Specification and any relevant National or International Standards which have to be followed for the manufacture and supply of the goods or related services. Technical Specifications shall specify what inspection and/or tests the PE requires and where they are to be conducted]

Note 3:

Keep the same Item no. in price schedule and technical specification form.

Table Name :

Item No.	Name of Goods	Detailed Technical Specification and Standards required	Inspection and/or tests required and test place	Country of Origin	Make, and Model or Brand (when applicable)	Full Detailed Technical Specifications and Standards offered
1	Cattle Feed (Dairy) Pellet	A) Feed type ? Pellet/Mash B) Moisture: Maximum-12% C) Crude Protein (CP): Minimum -18% D) Crude Fat: Minimum-4% E) Crude Fiber: Maximum-8% F) Calcium: Minimum-2% G) Phosphorous-Minimum 0.8% H)Ash Maximum-13% I)TDN-Minimum-65% J) Free from fungus, dust, sand, insecticides residue, absent of wheat bran destroyed by insect and other adulteration I) Odor: Fresh and bad odor free Pack size: 25 kg	Required, Quality Control Lab, Savar, Dhaka or Animal Nutrition Lab, DLS	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text
2	Calf Starter Pellet	A) Feed type-Pellet/Mash B) Moisture: Maximum-12% C) Crude Protein (CP): Minimum -22% D) Crude Fat: Minimum-5% E) Crude Fiber (CF): Maximum-8% F) Calcium: minimum 1% G) Phosphorous minimum 0.5% H) Free from fungus, dust, sand, insecticides residue, absent of wheat bran destroyed by insect and other adulteration I) Color: Light brownish J) Odor: Fresh and bad odor free Pack size: 25 kg	Required, Quality Control Lab, Savar, Dhaka or Animal Nutrition Lab, DLS	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text
3	Animal Feed Supplement	Physical Characteristics: 1.Nutritional supplements	Required, Quality Control Lab, Savar, Dhaka or Animal	Fill By Tenderer/Consultant	Fill By Tenderer/Consultant	Fill By Tenderer/Consultant

	(Immunity Enhancer)	2.High starch, high energy, low in fat 3.Suitable for digestion 4.Free from dust & foreign particles 5.Free from aflatoxin, fungus, insect 6.Free from insecticides 7.Organic supplements Nutritional requirements (Each 100 gram contains): 1.Fiber minimum: 17 gm 2.Protein minimum: 05gm 3.Starch minimum: 100 gm Pack size: 50 kg	Nutrition Lab, DLS	- Small Text	- Long Text	- Long Text
4	Dicalcium Phosphate	Calcium Phosphate minimum 26% Phosphorous minimum 20% Appearance: off-white/creamy white color Pack Size: 50 kg pack.	Required, Quality Control Lab, Savar, Dhaka or Animal Nutrition Lab, DLS	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text
5	Vitamin and Mineral Premix	Each kg contains at Vitamin A at least- 6000000 IU, Vitamin D3 at least 2000000 IU, Vitamin E at least 75 mg, Vitamin B1at least 100 mg, Vitamin B2 at least 200 mg, Vitamin B6 at least 10 mg, Vitamin-B12 at least 1mg, Vitamin k3 at least 25mg, Nicotinic acid at least-1000mg, Choline Chloride at least20000mg, DL-Methionine at least10000mg, Carnitine Hydrochloride at least1000mg, Sodium chloride- at least 25mg, Manganese carbonate at least-1000mg, Cobalt sulfate at least-500mg, potassium iodide at least180mg, Calcium Pantothenate at least 500mg, L-Lysine at least 2000mg, Calcium Carbonate at least 200gm, Iron sulphate at least2000mg, Magnesium carbonate at least 500mg, Zink Carbonate at least-1000mg, Copper Sulfate at least 500mg (100 stands for international Unit and mg stands for milligram.) Pack size: 1 kg	Required, Quality Control Lab, Savar, Dhaka or Animal Nutrition Lab, DLS	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text	Fill By Tenderer/Consultant - Long Text


Existing Formula(s)

S. No.	Applied to Column	Formula
No Records Found		

District and Upazilawise planning of distribution of Complementary feed among the dairy PG members under package GD 28 & 29

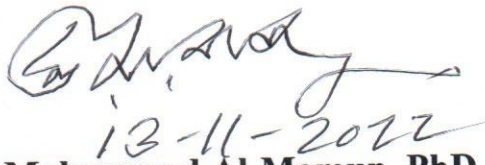
District	Upazila	Dairy No. of PG Members	Dairy Cattle Feed (Kg)	Calf Starter (Kg)	TRP (Kg)	DCP (Kg)	Premix (Kg)	Total (Kg)	Feed/PG member (including 5 items)	Contact number on behlf of ULO/DLO	.Date
Pirojpur	Indurkani	95	2,397	396	1,579	250	126	4,748	50.0	LEO: 01741627282	20-Nov-22
	Kawkhali	100	2,523	417	1,663	263	133	4,999	50.0	LEO: 01751500689	
	Mothbariya	155	3,911	646	2,577	408	206	7,748	50.0	LEO: 01775014311	
	Nazirpur	279	7,039	1,163	4,638	734	371	13,945	50.0	LFA: 01779825237	
	Necharabad	150	3,785	626	2,494	395	200	7,498	50.0	LEO: 01719848548	
	Pirojpur Sadar	117	2,952	488	1,945	308	156	5,848	50.0	VS : 01790610251	
	Vandariya	157	3,961	655	2,610	413	209	7,848	50.0	LEO: 01747042368	
	Pirojpur Total	1,053	26,567	4,391	17,506	2,769	1,400	52,634	50.0		
Faridpur	Bhanga	240	6,055	1,001	3,990	631	319	11,996	50.0	LEO: 01712388097	21-Nov-22
	Boalmari	200	5,046	834	3,325	526	266	9,997	50.0	LEO: 01744935156	
	Faridpur Sadar	277	6,989	1,155	4,605	729	368	13,846	50.0	LEO: 01701535487	
	Madhukhali	320	8,074	1,334	5,320	842	426	15,995	50.0	LFA: 01873712174	
	Faridpur Total	1,037	26,164	4,324	17,240	2,727	1,379	51,834	50.0		
Gopalganj	Gopalganj Sadar	617	15,567	2,573	10,258	1,623	821	30,841	50.0	LEO: 01738304175	21-Nov-22
	Kashiani	180	4,541	751	2,993	473	239	8,998	50.0	LEO: 01773938873	
	Kotalipara	197	4,970	821	3,275	518	262	9,847	50.0	LEO: 01763169103	
	Mukshudpur	180	4,541	751	2,993	473	239	8,998	50.0	LEO: 01765969616	
	Tungipara	234	5,904	976	3,891	615	311	11,697	50.0	LEO: 01792929804	
	Gopalganj Total	1,408	35,524	5,871	23,409	3,703	1,873	70,380	50.0		
Jhenaidah	Harinakondo	240	6,055	1,001	3,990	631	319	11,996	50.0	LEO: 01745220006	27-Nov-22
	Jhenaidah Shadar	478	12,060	1,993	7,948	1,257	636	23,894	50.0	LEO: 01734836059	
	Kaligonj	309	7,796	1,289	5,138	813	411	15,446	50.0	LEO: 01723252040	
	Kotchadpur	180	4,541	751	2,993	473	239	8,998	50.0	LEO: 01761121133	
	Maheshpur	270	6,812	1,126	4,489	710	359	13,496	50.0	LEO: 01738146615	
	Sailokupa	378	9,537	1,576	6,284	994	503	18,894	50.0	LEO: 01717409688	
	Jhenaidah Total	1,855	46,802	7,735	30,841	4,879	2,467	92,724	50.0		
Pabna	Atgharia	280	7,064	1,168	4,655	736	372	13,996	50.0	LEO: 01721226527	29-Nov-22
	Bera	209	5,273	872	3,475	550	278	10,447	50.0	LFA: 01736695539	
	Bhangura	569	14,356	2,373	9,460	1,496	757	28,442	50.0	LEO: 01402303021	
	Chatmohar	280	7,064	1,168	4,655	736	372	13,996	50.0	LEO: 01716872496	
	Faridpur	1,021	25,760	4,258	16,975	2,685	1,358	51,036	50.0	LEO: 01737144829	
	Ishwardi	210	5,298	876	3,492	552	279	10,498	50.0	LEO: 01742516732	
	Pabna sadar	241	6,080	1,005	4,007	634	321	12,047	50.0	LEO: 01770911588	
	Santhia	508	12,817	2,118	8,446	1,336	676	25,393	50.0	LEO: 01717615568	
	Sujanagar	210	5,298	876	3,492	552	279	10,498	50.0	LEO: 01771451004	
Pabna Total	3,528	89,011	14,712	58,656	9,279	4,692	176,350	50.0			

District	Upazila	Dairy No. of PG Members	Dairy Cattle Feed (Kg)	Calf Starter (Kg)	TRP (Kg)	DCP (Kg)	Premix (Kg)	Total (Kg)	Feed/PG member (including 5 items)	Contact number on behalf of ULO/DLO	Date
Sirajgonj	Belkuchi	280	7,064	1,168	4,655	736	372	13,996	50.0	LFA: 01705966865	30-Nov-22
	Chauhali	279	7,039	1,163	4,638	734	371	13,945	50.0	LEO: 01772323887	
	Kamarkhanda	155	3,911	646	2,577	408	206	7,748	50.0	LEO: 01761203246	
	Kazipur	520	13,120	2,168	8,646	1,368	692	25,993	50.0	LEO: 01948815840	
	Rayganj	345	8,704	1,439	5,736	907	459	17,245	50.0	LEO: 01770781166	
	Shahjadpur	440	11,101	1,835	7,315	1,157	585	21,993	50.0	LEO: 01779736483	
	Sirajganj Sadar	393	9,915	1,639	6,534	1,034	523	19,644	50.0	LEO: 01734027785	
	Tarash	275	6,938	1,147	4,573	723	366	13,747	50.0	LEO: 01797600160	
	Ullah para	420	10,597	1,751	6,983	1,105	559	20,994	50.0	LEO: 01729884333	
Sirajgonj Total		3,107	78,390	12,956	51,656	8,171	4,132	155,306	50.0		
Total		11,988	302,457	49,990	199,308	31,528	15,944	599,228	50.0		
Reserve		12						772			
Grand Total		12,000						600,000			


Md. Abdur Rahim
 Project Director (Joint Secretary)
 Livestock and Dairy Development Project (LDDP)
 Department of Livestock Services (DLS)

Sampling Feed (pellet)

- i. Sample collectors will be chosen to collect sample from selected seven districts.
- ii. Samples must be collected from different locations of the lot/sacs to ensure proper representation of the population.
- iii. Must follow 3 replications for each sample.
- iv. For each replication about 200 gram samples should be collected.
- v. Samples must carry in screw-capped plastic bin.
- vi. The sample bins must be labeled with date of collection as well as manufactured date.
- vii. Then each samples will be transferred to designated lab for analysis.



13-11-2022

Prof. Mohammad Al-Mamun, PhD

Designation: Ruminant Nutrition Expert (national)
Livestock and Dairy Development Project (LDDP)
Department of Livestock Services (DLS), Dhaka

প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি), প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর এর ২০২২-২৩ অর্থবছরে (GD 28 & 29)
প্যাকেজের আওতায় ডেইরি পিজি সদস্যদের মধ্যে পশু খাদ্য (Complementary Feed) বিতরণের মাস্টার রোলঃ

ডেইরি পিজি'র নামঃ----- উপজেলাঃ----- জেলাঃ----- বিভাগঃ-----

ক্র.নং	সদস্যের নাম	মোবাইল নম্বর	ইউনিয়ন	গ্রহণকৃত পশুখাদ্যের পরিমাণ	গ্রহণকারীর স্বাক্ষর
১				৫০ কেজি	
২					
৩					
৪					
৫					
৬					
৭					
৮					
৯					
১০					
১১					
১২					
১৩					
১৪					
১৫					
১৬					
১৭					
১৮					
১৯					
২০					
২১					
২২					
২৩					
২৪					
২৫					
২৬					
২৭					
২৮					
২৯					
৩০					
৩১					
৩২					
৩৩					
৩৪					
৩৫					

স্বা/-

প্রাণিসম্পদ সম্প্রসারণ কর্মকর্তা

উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা

বাছুরের পরিচর্যা

- » জন্মের পর পরই বাছুরকে "শালদুধঃ খেতে দিতে হবে।
- » নিয়মিত গোসল করাতে হবে।
- » নিয়মিত কৃমিনাশক ঔষধ খাওয়াতে হবে।
- » গুরুত্বপূর্ণ রোগের নিয়মিত টিকা দিতে হবে।
- » স্বাস্থ্য সম্মত বাসস্থান, সুস্বাদু খাদ্য ও পরিষ্কার পানি সরবরাহ করতে হবে।
- » দুধের পাশাপাশি চাহিদা অনুযায়ী মিশ্র খাদ্য খড় ও সবুজ খাস খাওয়ানো অভ্যস্ত করতে হবে।

গ্লোবাল কাফ ফিড খাওয়ানোর নিয়মাবলী

বয়স (সপ্তাহ)	দুধ (লিটার)	গ্লোবাল কাফ ফিড (গ্রাম/দিন)
প্রথম সপ্তাহ	৩-৪ লিটার	-
দ্বিতীয় সপ্তাহ	৩-৪ লিটার	-
তৃতীয় সপ্তাহ	৩.৫ লিটার	৫০-১০০ গ্রাম
৪র্থ সপ্তাহ	৩ লিটার	২৫০-৩০০ গ্রাম
৫ম সপ্তাহ	২.৫ লিটার	৩৫০-৪৫০ গ্রাম
৬ষ্ঠ সপ্তাহ	২.৫ লিটার	৫৫০-৬০০ গ্রাম
৭ম সপ্তাহ	২ লিটার	৬৫০-৭০০ গ্রাম
৮ম সপ্তাহ	১ লিটার	৭৫০-৮০০ গ্রাম
৯ম সপ্তাহ	১ লিটার	৯০০-১০০০ গ্রাম
১০ম সপ্তাহ	-	১১০০-১২০০ গ্রাম
১১ তম সপ্তাহ	-	১২৫০-১৩০০ গ্রাম
১২ তম সপ্তাহ	-	১৪০০-১৫০০ গ্রাম
১৩ তম সপ্তাহ	-	১৭০০-১৮০০ গ্রাম

বি: দ্র: ৯ম সপ্তাহ থেকে সবুজ ঘাস ও খড় খাওয়ানোর অব্যাস গড়ে তুলতে হবে এবং আন্তে আন্তে খাওয়া বাড়াতে হবে। ১৪তম সপ্তাহ থেকে ৬মাস বয়স পর্যন্ত প্রতিদিন দুই কেজি গ্লোবাল কাফ ফিড খাওয়াতে হবে। সর্বোচ্চ ফলাফল পাওয়ার জন্য গ্লোবাল কাফ ফিড শুকনো বা দানাদার অবস্থায় খাওয়াতে হবে।

গরুর দৈহিক ওজন নির্ণয়ের সূত্র

$$\text{দৈহিক ওজন} = \frac{\text{দৈর্ঘ্য} \times \text{LX (বুকের বেড়-G)}^2}{৬৬০} \text{ (কেজি)}$$

- দৈর্ঘ্য - গরুর পেছনের উঁচু হাড় থেকে কাধের পয়েন্ট পর্যন্ত ইঞ্চিতে।
বুকের বেড় - সামনের দু'পায়ের ঠিক পিছনের দিক বরাবর বুকের বেড় ইঞ্চিতে।

টিকা প্রদানের সিডিউল

টিকার নাম	প্রাণীর বয়স			মাত্রা	প্রয়োগ পদ্ধতি
	১ম মাত্রা	২য় মাত্রা	২য় মাত্রা		
বাদলা রোগের টিকা (BQ Vaccine)	৩ মাস বয়সে	-----	৬ মাস পরপর	গরু/মহিষ ৫ মি: পি:	কাঁধ/খাড়ের চামড়ার নিচে
তড়কা রোগের টিকা (Anthrax Vaccine)	৬ মাস বয়সে	-----	প্রতি বছর	গরু/মহিষ ১ মি: পি:	খাড়ের চামড়ার নিচে
গলাফুল রোগের টিকা (HS Vaccine)	৬ মাস বয়সে	১ম মাত্রা প্রয়োগের ২-৪ সপ্তাহ পর	প্রতি বছর	নির্দেশনা অনুযায়ী গবাদি প্রাণী ৩ মি: পি:	নির্দেশনা অনুযায়ী
ফুদ্রা রোগের টিকা (FMD Vaccine)	৬ মাস বয়সে	১ম মাত্রা প্রয়োগের ২১ দিন পর	৪ মাস পরপর	-----	ত্বকের নিচে

সূত্র: এলআরআই, ঢাকা

আর্থিকভাবে লাভবান হতে খামার ব্যবস্থাপনার মৌলিক বিবেচ্য বিষয়

- » গবাদি প্রাণীর ঘর ছায়াযুক্ত স্থানে পূর্ব - পশ্চিম লম্বালম্বি হওয়া যাতে ঘরে পর্যাপ্ত আলো-বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা থাকে।
- » ঘরে ভালো পয়ঃনিষ্কাশনের ব্যবস্থা থাকবে হবে যাতে পানি ও বর্জ্য না জমবে পারে।
- » ঘরের মেঝের সামনের দিক হতে পিছনের দিক কিছুটা ঢালু বা নিচু রাখতে হবে তবে মেঝে যেন পিচ্ছিল না হয় সেদিকে নজর রাখতে হবে।
- » নিয়মিত পরিষ্কার ও বিশুদ্ধ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে।
- » প্রতিদিন একই সময়ে খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।
- » নিয়মিত কৃমিনাশক ও টিকাপ্রদান করতে হবে।
- » গবাদী প্রাণিকে দানাদার খাবারের পাশাপাশি প্রয়োজনীয় পরিমাণ খড় ও কাঁচা ঘাস খেতে দিতে হবে।
- » যেকোন অস্বাভাবিক সমস্যায় নিকটস্থ রেজিস্টার্ড প্রাণি চিকিৎসকের শরণাপন্ন হতে হবে।

মানসম্মত ও গুণগত ফিড উৎপাদনে আমরা অঙ্গীকারবদ্ধ

বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ
মোবাইল: ০১৩১৩৭১৪৮০৬

গ্লোবাল ক্যাটল ফিড

খামার ব্যবস্থাপনা এবং ক্যাটল ফিড নির্দেশিকা

সম্পূর্ণ হালান প্রক্রিয়াজাত উৎপাদিত এবং এন্টিবায়োটিক ও হরমোন মুক্ত নিরাপদ ফিড

(শুধু মাত্র পশুখাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত)



গ্লোবাল পোল্ট্রি এন্ড ফিশ ফিড লিমিটেড



টিম গ্লোবাল এর অঙ্গ প্রতিষ্ঠান

প্রধান কার্যালয়: বাড়ি # ০২, (২য় তলা), রোড # ০৩
সেক্টর # ০৬, উত্তরা, ঢাকা-১২৩০।

ফোন: +৮৮-০২-৫৮৯৫৯৮২৯, মোবাইল: ০১৩১৩৭১৪৮০০
ফ্যাক্টরি: মজলিশপুর রোড, ইটাহাটা (রাস্তার মাথা), টাঙ্গাইল রোড,
জয়দেবপুর চাঁরাস্তা, গাজীপুর-১৭১২। মোবাইল: ০১৩১৩৭১৪৮০২

ভূমিকা ও উদ্দেশ্য :

কৃষি প্রধান আমাদের দেশে গুরু একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রাণিসম্পদ। কৃষিজীবী প্রতিটি মানুষই বিশ্বাস করে গবাদী প্রাণি পালন লাভজনক। এছাড়া প্রতিদিন তরল দুধ ও মাংসের চাহিদা ব্যাপক হারে বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে অন্যান্য দেশের মত ইতিমধ্যে আমাদের দেশেও ছোট, বড় ও মাঝারী ধরনের অনেক গো-খামার দ্রুত গড়ে উঠেছে। দুগ্ধবতী গাভী ও গরু মোটাতাজাকরণে সঠিক পুষ্টি যোগান দিতে কাঁচা ঘাস ও খড়ের পাশাপাশি দানাদার খাবারের গুরুত্ব অপরিহার্য, যা গরুর দুধ ও দৈহিক ওজন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। একটি স্বয়ং সম্পূর্ণ খামারের মোট খরচের অধিকাংশ খাদ্যের পিছনে ব্যয় হয়। অধিকাংশ খামারী সঠিক খাদ্য নির্বাচন করতে না পারায় ক্ষতির সম্মুখীন হতে হচ্ছে। সেই সব প্রান্তিক খামারীদের কথা বিবেচনা করে ভেজাল ও জীবানুমুক্ত, দামে সাশ্রয়ী সর্বোপরি সুখম পুষ্টিগুণ সম্পন্ন ক্যাটল ফিড “টিম গ্লোবাল” এর অঙ্গপ্রতিষ্ঠান “গ্লোবাল পোল্ট্রি এন্ড ফিশ ফিড লি:” বাজারজাত করে আসছে।

গ্লোবাল এর উৎপাদিত সুখম ক্যাটল ফিড সমূহ :

গ্লোবাল কাফ স্টার্টার ফিড	গ্লোবাল ক্যাটল বীফ ফিড (ইকোনো)
গ্লোবাল ক্যাটল বীফ ফিড (রেগুলার)	গ্লোবাল ক্যাটল ডেইরী ফিড (রেগুলার)
গ্লোবাল ক্যাটল বীফ ফিড (প্রিমিয়াম)	গ্লোবাল ক্যাটল ডেইরী ফিড (প্রিমিয়াম)

গ্লোবাল কাফ/ক্যাটল ফিডের পুষ্টি বিশ্লেষণ

ফিডের নাম	ফিডের ধরণ	ব্যাগ সাইজ	ময়েচার (সর্বোচ্চ)	ক্রুড প্রোটিন (সর্বনিম্ন)	ক্রুড ফ্যাট (সর্বনিম্ন)	গ্র্যান (সর্বোচ্চ)	ক্রুড ফাইবার (সর্বোচ্চ)	ক্যালসিয়াম (সর্বনিম্ন)	ফসফরাস (সর্বনিম্ন)	টিউবিন (সর্বনিম্ন)
কাফ স্টার্টার	পিলেট	১০/২৫ কেজি	১২%	২২%	৫%	১০%	৮%	১%	০.৫%	-
ক্যাটল বীফ ইকোনো	পিলেট	২৫ কেজি	১২%	১৫%	৩.৫%	১৩%	১১%	১%	০.৫%	৬.৫%
ক্যাটল বীফ রেগুলার	পিলেট	২৫ কেজি	১২%	১৬%	৩.৫%	১৩%	১১%	১%	০.৫%	৬.৫%
ক্যাটল ডেইরী রেগুলার	পিলেট	২৫ কেজি	১২%	১৬%	৩.৫%	১৩%	১১%	১%	০.৬%	৬.৫%
ক্যাটল বীফ প্রিমিয়াম	পিলেট	২৫ কেজি	১২%	১৮%	৪%	১৩%	১১%	১.৫%	০.৬%	৬.৫%
ক্যাটল ডেইরী প্রিমিয়াম	পিলেট	২৫ কেজি	১২%	১৮%	৪%	১৩%	৮%	২%	০.৮%	৬.৫%

গ্লোবাল ক্যাটল ফিড খাওয়ানোর নিয়মাবলী

গবাদীপ্রাণিকে দানাদার খাবার প্রয়োগের শুরুতে কিছু নিয়ম অনুসরণ করা ভালো, যেমন গবাদীপ্রাণিকে দানাদার খাবারের সাথে অভ্যস্ত করতে ও সঠিকভাবে ব্যবস্থাপনা করার জন্য প্রথম ০১ থেকে ১০ দিন দানাদার খাদ্য প্রয়োগে নিম্নলিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করা যেতে পারে :

সময় (দিন)	সকালে খাদ্য প্রদান	বিকালে খাদ্য প্রদান	মন্তব্য
১ - ৩	১/২ কেজি	১/২ কেজি	পূর্বে ব্যবহৃত খাবারের সাথে দানাদার খাবার মিশিয়ে খাওয়াতে হবে।
৩ - ৪	১ কেজি	১ কেজি	
৫ - ৬	১ - ১.৫ কেজি	১ - ১.৫ কেজি	
৭ - ১০	২ কেজি	২ কেজি	

খাদ্য প্রদানের ১০ থেকে ১২ দিন পর দৈহিক ওজন অনুসারে খাদ্যের পরিমাণ কম বা বেশী হতে পারে।

দুগ্ধবতী গাভীর দানাদার খাদ্য প্রদান ও প্রয়োগমাত্রা

দুধের পরিমাণ (লিটার)	দুধের জন্য দানাদার খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)	দৈহিক ওজনের জন্য দানাদার খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)	মোট দানাদার খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)	দৈনিক খাদ্য প্রদান
৩	১.৫	১.৫	৩	২ - ৩ বারে
৫	২.৫	২.৫	৪	
৭	৩.৫	৩.৫	৫	
৯	৪.৫	৪.৫	৬	
১১	৫.৫	৫.৫	৭	

মোটাতাজাকরণ গরুর দানাদার খাদ্য প্রদান ও প্রয়োগমাত্রা

গরুর ওজন (কেজি)	দানাদার খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)	কাঁচা ঘাস, খড় সাইনেজ ইত্যাদি (কেজি)	দৈনিক খাদ্য প্রদান
১৫০	২.৫	৪.৫	২ - ৩ বারে
২৫০	৪	৭	
৩৫০	৫.২৫	১০.৫	
৪৫০	৬.৫	১৩.৫	
৫৫০	৭.৭	১৬.৫	

দুগ্ধবতী গাভী নির্বাচনের সময় নিম্নলিখিত বিষয় গুলি খেয়াল রাখতে হবে

- » গাভীর কপাল প্রশস্ত, চোখ উজ্জ্বল এবং মাথা ছোট আকারের হবে।
- » গাভীর দৈহিক গঠন আকর্ষণীয় হবে। দেহের সামনের দিকে হালকা এবং পিছনে ভারী ও সুগঠিত হবে।
- » গায়ের চামড়া মসৃণ, পাতলা ও টিলেঢালা হবে।

- » পিছনের দুই পায়ের মধ্যবর্তী স্থান প্রশস্ত হবে। বাটগুলো একই আকারের হবে। ৪টি বাট সমান দূরত্বে ও সমান্তরাল হবে।
- » গাভীর ওলান বড় ও সুগঠিত হবে।
- » দুগ্ধশিরা মোটা ও সমান হবে। তলপেটে নাভীর পাশ দিয়ে দুগ্ধশিরা আকা বাঁকা ভাবে বিস্তৃত থাকবে।
- » হাড়ের গঠন সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে।
- » গাভীর প্রজনন ক্ষমতার ইতিহাস সম্বন্ধে নিশ্চিত হতে হবে। মনে রাখতে হবে যে গাভী প্রতি বছর বাচ্চা প্রসব করে সেটি খামারের জন্য উত্তম গাভী।

দুগ্ধবতী গাভীর দৈনন্দিন পরিচর্যা

- » গাভী রাখার স্থান নিয়মিত পরিষ্কার রাখতে হবে।
- » গাভীর গোবর, মূত্র এবং ঘর সংলগ্ন ড্রেন নিয়মিত পরিষ্কার করতে হবে।
- » প্রতিদিন গাভীকে গোসল করাতে হবে।
- » প্রতিদিন নির্ধারিত সময়ে খাদ্য প্রদান করতে হবে।
- » খাদ্য দেওয়ার পূর্বে খাদ্যের পাত্র পরিষ্কার করতে হবে।
- » প্রতি তিন মাস পর পর কৃমিনাশক ঔষধ খাওয়াতে হবে।
- » গুরুত্বপূর্ণ রোগের জন্য নিয়মিত প্রতিরোধক টিকা দিতে হবে।
- » প্রতিদিন নির্ধারিত সময়ে দুগ্ধ দোহন করতে হবে।
- » গাভী যেন বিরক্ত না হয় সে দিকে নজর রাখতে হবে।
- » গাভীর গর্ভধারণ কালের রেকর্ড যেমন: প্রজনন করানোর তারিখ, সম্ভাব্য বাচ্চা প্রসবের তারিখ ও কৃমিমুক্ত করনের তারিখ ইত্যাদি লিপিবদ্ধ করতে হবে।
- » গাভীকে পর্যাপ্ত আলো বাতাস যুক্ত এবং সহজেই নড়াচড়া করতে পারে এমন স্থানে রাখতে হবে।
- » গাভী যেন পড়ে গিয়ে আঘাত না পায় সেদিকে নজর রাখতে হবে।
- » গাভীকে অতিরিক্ত ঠান্ডা ও অতিরিক্ত গরম থেকে রক্ষা করতে হবে।
- » গাভী দুগ্ধ দোহনের পরক্ষণেই যদি মেঝেতে শুয়ে পড়ে তাহলে গাভীর ওলনে প্রদাহ (ম্যাসটাইটিস) হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই দোহনের পরক্ষণেই গাভীকে খাবার দিতে হবে যাতে গাভী কমপক্ষে ১ ঘণ্টার মধ্যে শুয়ে পড়তে না পারে।
- » দুধ উৎপাদকারী গর্ভবতী গাভীর দুধ উৎপাদনের শেষ ভাগে দেহের সঞ্চিত ক্যালসিয়াম ভিটামিন ও খনিজ উপাদান সমূহ দুধের মাধ্যমে প্রায় নিঃশেষ হয়ে যায়। এ সময়ে গর্ভস্থ বাছুরের হাড় গঠন দৈনিক বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন হয়। অতিরিক্ত ক্যালসিয়াম ভিটামিন ও খনিজ, তাই গর্ভাবস্থায় শেষ তিন মাসে গাভীকে অতিরিক্ত ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ খাদ্য সরবরাহ করা একান্ত প্রয়োজন।

Tapioca Residue Pellets

Animal Feed Supplement

COMPOSITION

Each 100 g contains-

Fiber	15 g
Protein	03 g
Starch q. s. to	100 g

DESCRIPTION

Tapioca residue pellets are made from the residue of tapioca obtained during extraction of starch from the roots of the tapioca plant.

INDICATION

- ◆ Increase milk production
- ◆ Faster weight gain
- ◆ Increase body immunity of Animal

DOSAGES AND ADMINISTRATIONS

Dairy cow: 1.5-2 kg per cow per day.

Others Animal: 1.0 - 1.5 kg per cow per day.

WITHDRAWAL TIME

Not Necessary

SELF LIFE

2 years.

PACKAGING

50 kg bag

STORAGE

Store in a cool and dry place. Protect from light.
Keep out of the reach of children.



Exported by:

S-core Group

S-CORE GROUP INC
F17-01, Prime Centre Building, No. 53 Quang Trung Str,
Nguyen Du Ward, Hai Ba Trung Dist., Hanoi, Vietnam
Tel: +84 2432006410 Mobile: +84 932314129
www.s-coreglobal.com

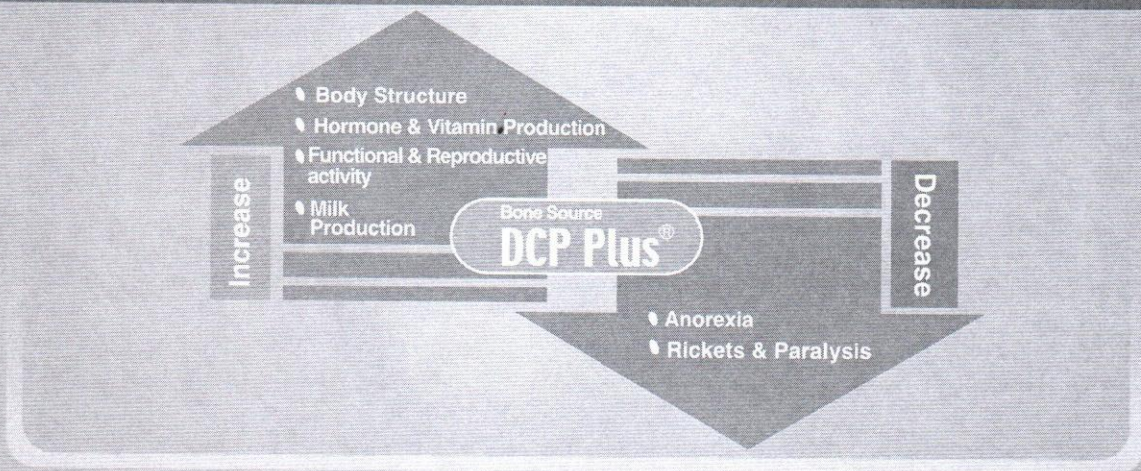


Marketed By:

**Advanced Chemical
Industries Limited**

245, Tejgaon Industrial Area
Dhaka-1208

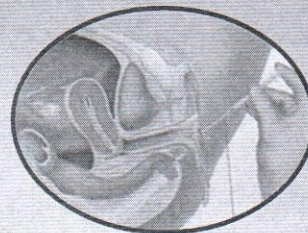
DCP Plus[®] is an Accurate, Ideal and Comprehensive decision to fulfil the deficiency of most abundant minerals Ca & P in Animal.



Significantly increase the milk fat content **5gm / Liter**



Inter- Calving interval reduced by **38 days**



1st AI success increased upto **11%**



Calves born with **1.67 kg** heavier weight



Calving to Conception interval reduced by **40 days**

Composition:

Di-Calcium phosphate (Ca: 26%, P: 21%)	90%
Magnesium Sulphate	2%
Sodium Chloride	6%
Trace elements (Fe, Mn, I, Cu, Zn, Co)	2%

Dose:

Class	Dosage & administration
Poultry	1-5 kg / Ton feed
Cattle, Bull & Horse	15 gram / 100 kg body weight
Goat & sheep	1 gram / 5 kg body weight
Fish & shrimp	1 kg powder / 200 kg feed

References : The Merck veterinary Manual, www.livestockresources.com, ROBERTS, S.J., Veterinary obstetrics and genital diseases. 2nd Edition, Cornell University Press, Ithaca, New York (1971).



For further information is available from:
Product Management Department
 Opsonin Agrovet Division



Like us on
facebook
[.com/Opsonin Agrovet](https://www.facebook.com/OpsoninAgrovet)





DB-Vitamin[®] Powder

Mixture of Most Essential Nutrients for Livestock

Prescribing Information:

Composition:

Each Kg **DB-Vitamin[®]** powder contains-

Vitamin A 6,00,000 IU, Vitamin D₃ 2,00,000 IU, Vitamin B₂ 300 mg, Nicotinic acid 440 mg, Vitamin B₆ 60 mg, Pantothenic acid 500 mg, Vitamin B₁₂ 400 mcg, Vitamin E 150 mg, Vitamin K₃ 40 mg, DL-Methionine 2,240 mg, L-Lysine 1,450 mg, Sodium Chloride 25,000 mg, Choline Chloride 150 mg, Magnesium 10,000 mg, Manganese 1,000 mg, Zinc 1,000 mg, Iron 2,000 mg, Copper 500 mg, Iodine 200 mg, Mono Calcium Phosphate 65 gm, Calcium Carbonate 752.34 gm, Aromatized Excipient Q.S. to 9 gm, Cobalt 100 mg, Selenium 180,000 mcg, L-Tryptophan 110 mg, Vitamin C 2,500 mg, Folic Acid 10 mg, Sepiolite 100 gm, Citric Acid 25 mg, BHT 166 mg & Propyl Gallate 14 mg.

Dosage & Administration:

For large animal: 2.5 gm **DB-Vitamin[®]** powder per Kg of feed;
In feed : 2.5 kg **DB-Vitamin[®]** powder per MT of feed
Or, as directed by registered veterinary doctor.

Storage:

Store below 30^o C, protect from light. Keep out of reach of children.

Pack Size:

100 gm, 500 gm & 1 kg.

For veterinary use only