

# PRODUCT PORTFOLIO



**DAIRY & PET ANIMAL**

# Product Portfolio

ক্ষেত্র	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>NUTRITIONAL, METABOLIC &amp; ELECTROLYTES</b>				
 <b>Shizinc Bolus</b> সিজিঙ্ক বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- <b>জিঙ্ক সালফেট মনোহাইড্রেট ইউএসপি</b> যা ২০০ মি.গ্রা. জিঙ্ক এর সমতুল্য।	ক্ষুধামাল্প, কম দৈহিক বৃদ্ধি, লোমপড়া, চর্মপ্রদান, অভক্ষেষ থায়াথাভারে বৃদ্ধি না হওয়া, গা ফেলা, ক্ষত নিরাময় না হওয়া, পুষ্প থাওয়া, প্যারাকার্বাটোসিস, হাইপোপ্র্যাক্রাক্টাসিস, হাড় ও অঙ্গ সংক্ষিপ্ত হয়ে যাওয়া, উপাদান হাস ইত্যাদি ক্ষেত্রে নির্দেশিত।	গরু/মহিষ: ১ টি বোলাস একটি প্রাণীর জন্য ৩-৫ দিন। বাছুর/ভেড়া/ছাগল: ১/২ টি বোলাস একটি প্রাণীর জন্য ৩-৫ দিন।	৫ × ৮ বোলাস
 <b>Shinora Bolus</b> সিনোরা বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে কোবাল্ট সালফেট ৫০ মি.গ্রা., ড্রাইড ফেরাস সালফেট ১০০ মি.গ্রা., থার্মিন মনোহাইড্রেট ২৫ মি.গ্রা., টিটামিন বি১২ ২০ মাইক্রোগ্রাম ও কেলিন বাইটারট্রেট ৯.১ মি.গ্রা.।	ক্ষুধা ও রঞ্জ বৃদ্ধি করে খাদ্যের কোষীয় বিপাকে সহায়তা করে, খাদ্য গ্রহণের হার, দুধ এবং মৎসের উপাদান বৃদ্ধিতে সহায়তা করে, রুমেনের গাজন প্রক্রিয়াতে ত্বরিত করে, রক্তবৰ্জন কমায় ও বৃক্তির কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে।	গরু/মহিষ- প্রতিদিন ২ টি করে বোলাস পর পর ২-৩ দিন খাওয়াতে হবে। বাছুর/ভেড়া/ছাগল- প্রতিদিন ১ টি করে বোলাস পর পর ২-৩ দিন খাওয়াতে হবে।	১৫ × ৪ বোলাস অ্যালু-অ্যালু প্লিস্টার স্ট্রাপ
 <b>SI MilkMore Bolus</b> এস আই মিল্কমোর বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- <b>লেন্টিনিয়া রেটিকুলোটা</b> ১৫০ মি.গ্রা., কালসিয়াম লাকটেট ১৫ মি.গ্রা., নিয়ামিন ১ গ্রাম, ডিএল মিথিওনিন ১০০ মি.গ্রা.।	সুধের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, দুধে ফ্যাটের পরিমাণ বাড়িয়ে ঘনত্ব বৃদ্ধি করে, প্রতিনিয়ন দুধের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, দুধের প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি ও কুরের উন্নতি সাধনে সহায়তা করে।	গরু/মহিষ: সংক্রজাত: প্রতিদিন ২-৪ টি বোলাস। দেশীজাত: প্রতিদিন ১-২ টি বোলাস। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১ টি বোলাস।	৬ × ৪ বোলাস অ্যালু-অ্যালু প্লাক
 <b>SI MinTab Bolus</b> এসআই মিনিট্যাব বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- কপার ১০০ মি.গ্রা., কোবাল্ট ৪ মি.গ্রা., ম্যাগনিজ ৫০ মি.গ্রা., জিঙ্ক ৩০০ মি.গ্রা., আর্মেনিন ৫ মি.গ্রা., আয়রণ ১০০ মি.গ্রা. ও সেনেনিয়াম ১ মি.গ্রা.।	এন্টিস্ট্রিপ ও বিপিট বিডিং অতিরিক্ত করে, প্রজননকাল হাঁড়ের শক্তি বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটায়, প্রজনন ও রক্ত উপাদানে মধ্যে ভূমিকা পালন করে, এড়ে বাছুর ও হাঁড় গর্ভের জৈবিক চাহিদা ও শুক্রান্ত সংরক্ষণ সম্মত রাখে।	গরু/মহিষ: সংক্রজাত: প্রতিদিন ২-৪ টি বোলাস। দেশীজাত: প্রতিদিন ১-২ টি বোলাস। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১ টি বোলাস।	৬ × ৪ বোলাস
 <b>SI RU-FORTE Bolus</b> এস আই রুফোর্ট বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- সেকোরেমাইসিস সেরিভিসি ১০০ মি.গ্রা., কপার ৫০ মি.গ্রা., কোবাল্ট ১ মি.গ্রা., পটসিসিয়াম সালফেট ১.৫ গ্রাম ও সোডিয়াম ফসফেট ১ গ্রাম।	ক্ষুধামাল্প দূর করে, রুমেনের pH বৃদ্ধি করে, রুমেনেক উজ্জীবিত করে খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে, রুমেনেক মাইকোক্লোরা বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যের চাহিদা বৃদ্ধি করে।	গরু/মহিষ: সংক্রজাত: প্রতিদিন ২-৪ টি বোলাস। দেশীজাত: প্রতিদিন ১-২ টি বোলাস। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১ টি বোলাস।	৬ × ৪ বোলাস অ্যালু-অ্যালু প্লাক
 <b>Rumitop Powder</b> রুমিটপ পাউডার	প্রতি ২০ গ্রাম পাউডারে আছে- অ্যামোনিয়াম বাইকার্বনেট ৫.০০ গ্রাম, নায়ারোজিক পাউডার ১.৪০ গ্রাম, সোডিয়াম পটাসিয়াম পাউডার ১.৩০ গ্রাম ও জিনিয়ার পাউডার ০.৩০ গ্রাম।	গবাদি প্রাণীর বদহজম, পাকস্থলীর প্রদাহ, পেট ঝাপ্পা ও ক্ষুধামাল্প দূর করার জন্য রুমিটপ পাউডার (ভেট) ব্যবহার করা হয়।	গরু/মহিষ- ১-২ স্যাশে/১০০-৩০০ কেজি ৩ স্যাশে/৩০১-৫০০ কেজি। বাছুর/ভেড়া/ভোঢ়া- ১/৮ - ১/২ স্যাশে/১৫-২৫ কেজি, ১/২ - ১ স্যাশে দিনে ২ বার করে ২-৩ দিন খাওয়াতে হবে।	১০×১২০ গ্রাম স্যাশে
 <b>Rumiguard Powder</b> রুমিগার্ড পাউডার	প্রতি ১০০ গ্রাম পাউডার এ আছে- কালসিয়াম প্রোগ্রামেটে ৫০.৪০ গ্রাম, মিথিওনিন ৮.০০ গ্রাম, জেনেসিয়ান ০.০০৮ গ্রাম, কোবাল্ট ০.০১ গ্রাম, পটসিসিয়াম ০.০১ গ্রাম, ডিএল মিথিওনিন ০.০০২ গ্রাম, ভিটামিন সি ০.০০২ গ্রাম, টিটামিন বি১২ ০.০০ গ্রাম, নিয়ামিন ০.০০ গ্রাম ও সেনেনিয়াম ১০০ মিলিগ্রাম।	গ্যাস্ট্রিক এবং বিপাকীয় ব্যাপি, হাইপোগ্লাইসেরিয়ার ক্ষেত্রে সহায়োগ চিকিৎসায়, এসিডোসিস, কিটোসিস, গৰ্ভকালীন বিপর্যোগ, ঝর্ণা, বিষয়িক্রিয়া, রুমেনে এবং মেটাক্রিমালের কার্যকারিতা করে যাওয়া অথবা খাদ্যারের পরিবর্তনে স্থূল হজমের সমস্যায়। এনহাইড্রেস ৪৪.২৪ গ্রাম।	গরু/মহিষ- ১২৫ গ্রাম দিনে দুইবার। বাছুর- ৬০ গ্রাম দিনে দুইবার। ছাগল/ভেড়া- ৩০ গ্রাম দিনে একবার।	১০X১২৫ গ্রাম স্যাশে
 <b>SI LIVOPRO Powder</b> এসআই লিভেপ্রো পাউডার	প্রতি কেজিতে আছে- লিভার এক্সট্রাক্ট ১.৫ গ্রাম, ট্রাইকোলিন সাইটেটেন ২.০ গ্রাম, ইনোসিল ৫ গ্রাম, ডিএল মিথিওনিন ৩০ গ্রাম, ভিটামিন সি ০.০২ গ্রাম, টিটামিন বি১২ ০.০০ গ্রাম, নিয়ামিন ৫ গ্রাম, টিটামিন বি১২ ০.০০ গ্রাম, জিঙ্ক ০.০০ গ্রাম।	লিভারের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে, লিভারের স্ফটতাত্ত্ব কোষাস্থলকে মেরামত করে মেটাক্রিয় ও ডাইক্রিস্টিল সিলিন্ডারের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে, লিভারে ব্রহ্মণ করে যাওয়া অথবা খাদ্যারের পরিবর্তনে স্থূল হজমের ক্ষেত্রে দেখা গুরুতর ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	গরু/মহিষ: ২৫ গ্রাম/ প্রাণী/ দিন। বাছুর/ভেড়া: ৫-১০ গ্রাম/ প্রাণী/ দিন। পোষ্টি: ১ গ্রাম/ ২ লিটার খাদ্যের পানিতে। মাছ: ২-৩ গ্রাম/কেজি খাদ্যে ৫-৭ দিন।	২০০ গ্রাম স্যাশে
 <b>MilkMore Powder</b> মিল্কমোর পাউডার	প্রতি কেজিতে আছে- ডিএল মিথিওনিন-১০০ গ্রাম ও উত্তুন্নার ২০০-২০০ গ্রাম।	দুধের উৎপাদন ও ঘনত্ব বৃদ্ধি করে, দুধে ফ্যাটের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, দুধে প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।	প্রতিদিন ৫০-১০০ গ্রাম প্রতিটি গবাদি প্রাণীর খাদ্যের সাথে মিলিয়ে অথবা সরাসরি মুখে খাওয়াতে হবে।	৫০০ গ্রাম ১ কেজি
 <b>SI PROCALF</b> এসআই প্রোকাফ	প্রতি কেজিতে আছে- প্রোটিন ইন্সুলিন ফ্লাওয়ার ৩৫%, ডিএল মিথিওনিন ০.১%, এল লাইসিন মনোহাইড্রেক্সোলাইড ০.১%	বাছুরের দ্রুত শরীরের বৃদ্ধিতে সহায়তা করে, আমিদের ঘাস্তিক প্রোটিনের হাত থেকে রক্ষা করে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে, খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে।	প্রতিটি বাছুরের জন্য ৫০-১০০ গ্রাম/দিন।	২০০ গ্রাম
 <b>Shisel-E Solution</b> সিসেল-ই সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ভিটামিন-ই ১০০ মি.গ্রা. এবং সোডিয়াম সেনেনিয়াম ই ০.৫ মি.গ্রা.।	ভিটামিন-ই এবং সেনেনিয়ামের ঘাস্তি প্রসরণ, গৰ্ভবাহ্য, মৃত্যুনিরোধী এবং বাতচূর্ণ প্রাণীদের ক্ষেত্রে, হোমাট মাস্টিস, ডিএল মিথিওনিন, পটসিসিয়াম, এন্টিক্রিমালেমালোলিয়া, এন্টিউটোক্রিয় ভায়ারিসিস, অ্যাসুটার্টিন প্রতিরোধে ও চিকিৎসায়, ডিমের উৎপাদন, হাত্যাকালিতি, আন্তিক্রিয় উৎপাদন এবং রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি।	গবাদি প্রাণী: ১-২ মি.লি.সিসেল-ই সলিউশন (ভেট)/১০ কেজি দ্বিতীয়ের জন্য ৫-১০ মি.লি.সিসেল-ই সলিউশন (ভেট)/১ লি. খাদ্যের পানিতে। পোষ্টি: ১ মি.লি./ ২ লিটার খাদ্যের পানিতে। মাছ: ২-৩ গ্রাম/কেজি খাদ্যে ৫-৭ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>SI Dipro Solution</b> এসআই ডিপ্রো সলিউশন	প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে- ভিটামিন ভি ৫.০০,০০০ আই.ই.ই ও প্রোগ্রাম প্রাইকিল ১০০ মি.লি. প্রস্তর।	কিটোসিস, মিল্ক ফিভার, রিকেটস, ওষ্ঠিওম্যালোসিস, গৰ্ভবাহ্য, মৃত্যুনিরোধ আঁশ। ম্যাটাইটিস, ক্যালসিস, প্রস্তর ও ক্রিপ্টোর্প রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা, ডিমের উৎপাদন, হাত্যাকালিতি, আন্তিক্রিয় উৎপাদন এবং রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি।	গবাদি প্রাণী: ২০০ মি.লি. ও প্রস্তর আঁশে ১০০ মি.লি. করে দিনে দুইবার পর্যবেক্ষণ করে ২ দিন। কিটোসিস, মিল্ক ফিভার প্রতিরোধে বায়ো প্রস্তরের পর দিনে ১০০ মি.লি. করে ১০ দিন খাওয়াতে হবে। পোষ্টি: ১ মি.লি. ১ লিটার খাদ্যের পানিতে প্রস্তর পর্যবেক্ষণ করে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>SI Iron Solution</b> এসআই আয়রন সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ফেরাস সালফেট-৫০ মি.গ্রা. কোবাল্ট-সালফেট-১০ মি.গ্রা. কপার সালফেট-২০ মি.গ্রা. জিঙ্ক সালফেট-২০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি১২ ১০ মি.গ্রা./ ১০০ মি.লি.	গবাদি প্রাণী, পোষ্টি ও পোশা প্রাণীর রক্তবস্তুতা, লেপক্ষাক্রিয়েশ ও বারে যাওয়া প্রতিরোধ ক্ষমতা, ডিমের উৎপাদন, দৈহিক বৃদ্ধি ও হাত্যাকালিতি বৃদ্ধিতে অত্যন্ত কার্যকর।	গরু/বোঢ়া- ১মি.লি./কেজি দৈহিক ওজনের জন্য পর্যবেক্ষণ ২-৩ দিন। পোষ্টি: ১ মি.লি. ১ লিটার খাদ্যের পানিতে প্রস্তর পর্যবেক্ষণ ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার

# Product Portfolio

ক্ষেত্র	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>NUTRITIONAL, METABOLIC &amp; ELECTROLYTES</b>				
 <b>SI Liv oral liquid</b> এসআই লিভ ওরাল লিকুইড	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ভিটামিন বি১</li> <li>ভিটামিন বি২</li> <li>ভিটামিন বি৩</li> <li>ক্যালসিয়াম পেন্টেটাইনেট</li> <li>নিকেটিনামাইড</li> <li>ইটেনিসিটেল</li> <li>কোলিন ক্লোরাইড</li> <li>ফলিং এসিড</li> <li>ডিএল-মিথওনিন</li> </ul> <p>- ৫০০ মি.গ্রা. - ২০০ মি.গ্রা. - ২০০ মি.গ্রা. - ১০ মি.গ্রা. - ৫০০ মি.গ্রা. - ২০০০ মি.গ্রা. - ১০০ মি.গ্রা. - ৫০০০ মি.গ্রা. - ৩০ মি.গ্রা. - ১০০০ মি.গ্রা.</p>	<p>প্রোটিন, ফ্যাট এবং নিউক্লিক এসিড এর বিপাকে সাহায্য করে, শিশুরকে বিষয়ালী থেকে সুরক্ষা করে, এটি ফ্যাটি লিভার সিন্ড্রোম প্রতিরোধ এবং মাইক্রোট্রাইনকে নিন্ত্রণ করে, ক্রিমিনাশক ও এসিটারায়টিক ব্যবহারের পর দৈহিক বৃদ্ধি সম্মত রাখে।</p>	<p>গ্রু/যোড়া- ৪০ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। ছাগল/ভেড়া- ১০-১৫ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। পোষ্টি- ১ মি.লি./১-২ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।</p>	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার
 <b>Shizinc Solution</b> সিজিঙ্ক সলিউশন	<p>প্রতি ৫ মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>জিংক সালফেট মানোহাইটে ইউএসপি যা ১০ মি.গ্রা. এলিমেন্টল জিংক এর সমতুল্য</li> </ul>	<p>গবাদী প্রাণী: ডায়ারিয়ার সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে। ইমিউনিটি বৃদ্ধি করে। সোম পঢ়া করাতে এবং নচুন লোম গঠাতে, ত্বকের উজ্জলতা বৃদ্ধিতে। পোষ্টি: ডিমের উৎপাদন ও হাত্তালিতি বৃদ্ধিতে অঙ্গসূক্ষ ফোলা এবং হাত্তাপাক্যার্যাতে সোখ করাতে ও রুটি বৃদ্ধিতে। টেক্টেবালকে উন্নত করে ও রুটি বৃদ্ধি করে।</p>	<p>বড় প্রাণীর ক্ষেত্রে ৫০-১০০ মি.লি. ছেট প্রাণীর ক্ষেত্রে ২৫-৩০ মি.লি. পোষা প্রাণীর ক্ষেত্রে ৩-৫ মি.লি. পোষ্টির ক্ষেত্রে প্রতিরোধে ২ মি.লি. প্রতিদিন, পরপর ৫-৭ দিন।</p>	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার
 <b>Shizinc Plus Solution</b> সিজিঙ্ক প্লাস সলিউশন	<p>প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>জিংক ২০০ মি.গ্রা.</li> <li>থার্মামিন হাইড্রোক্লোরাইড ৫০০ মি.গ্রা.</li> <li>রিবোফ্রিন ১০০ মি.গ্রা.</li> <li>পাইরিডিন ৮০০ মি.গ্রা.</li> <li>নিকেটিনামাইড ৮০০ মি.গ্রা.</li> </ul>	<p>গবাদী প্রাণী ও পোষ্টির রুটি বৃদ্ধিতে, মাংস উৎপাদন বৃদ্ধিতে, বাচ্চুর দৈহিক ওজন সৰোচে বৃদ্ধিতে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধিতে, গবাদী প্রাণীর ডার্মাটাইটিস প্রতিরোধে। গবাদী প্রাণীর LSD পর্যাপ্ত কৌশ রিকেভারী, পোষা প্রাণীর ডার্মাটাইটিসেস, ইমিউনিটি বৃদ্ধি।</p>	<p>গবাদী প্রাণী- ২০-৩০ মি.লি. প্রতি প্রাণীর জন্য। পরপর ৩-৫ দিন। বাচ্চু- ১০-১৫ মি.লি. প্রতি প্রাণীর জন্য পরপর ৩-৫ দিন। পোষ্টি: প্রতিরোধে- ১ মি.লি. প্রতি ২-৩ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন। চিকিৎসাঃ- ১ মি.লি. প্রতি লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।</p>	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার
 <b>SI-CAL Oral Liquid</b> এসআই-ক্যাল ওরাল লিকুইড	<p>প্রতি ২০ মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যালসিয়াম-৪০০ মি.গ্রা.</li> <li>এলিমেন্টল ফসফরাস-২০০ মি.গ্রা.</li> <li>ভিটামিন বি১-২০ মাইক্রোগ্রা.</li> <li>ভিটামিন ডি০-৬০০ আই.ইউ.</li> </ul>	<p>গবাদী প্রাণী ও পোষ্টি-তে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাসের চাহিদা পূরণ করে, হাড় গঠনে সহায়তা ও হাড়ু ঝুঁক রোধ করে, রক্তে ক্যালসিয়াম রক্ষণাত্মক প্রক্রিয়ার ভারামায় রক্ষণ করে মিক্রোক্রিটার প্রতিরোধ করে। দুধ ও ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, ডিমের খোনা মজবুত করে। </li></ul>	<p>গ্রু/যোড়া- ৪০-৫০ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৫ দিন। ছাগল/ভেড়া- ১০-১৫ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৫ দিন। পোষ্টি- ১-২ মি.লি./লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।</p>	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার
 <b>VIGOTONIC Solution</b> ডিপোটনিক সলিউশন	<p>প্রতি লিটারে আছে- এল কার্নিন্টি-৮০ গ্রাম, বিটেইন হাইড্রোক্লোরাইড-২০০ গ্রাম, ডি সরিটিল-১০০ গ্রাম, ম্যাগনিসিয়াম সালফেট হাইড্রেট-১০০ গ্রাম, কোলিন ক্লোরাইড-৫ গ্রাম, টারিন-২০ গ্রাম।</p>	<p>যন্ত্রতের সুষম কার্যকারিতা, লিভারে অতিরিক্ত চর্চি জমান করা দেয়, উত্তম দৈহিক বৃদ্ধি, মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, সকল ধরনের স্টেরে প্রতিরোধ করে, তাক্ষণ্যগুণ শক্তি প্রদান করে। এছাড়াও ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে।</p>	<p>গ্রু/মহিষ/ঘোড়া: প্রতি প্রাণীতে ২০-৩০ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন। বাচ্চু/ভেড়া/ছাগল: প্রতি প্রাণীতে ১০-১৫ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন। পোষ্টি: ১-২ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৫-৮ দিন।</p>	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
 <b>INCAL-VET</b> ইনক্যাল-ভেট	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যালসিয়াম লাইকটেট-১৫০ মি.গ্রা.</li> <li>ক্যালসিয়াম প্লাকোনেট-১০০ মি.গ্রা.</li> <li>ক্যালসিয়াম ফসফক ট্রাইপ্লাসিক-১০ মি.গ্রা.</li> <li>ভিটামিন ডি০-২৫০ আই.ই.ই., ভিটামিন বি১-৫ মাইক্রোগ্রাম, কোলিন ক্লোরাইড-১০০ গ্রাম।</li> </ul>	<p>দুধ উৎপাদন বৃদ্ধি করে, প্রাণীর শারীরিক বৃদ্ধি ত্বরান্বিত করে, গভীর মিক্স ফিল্ডের রোগ প্রতিরোধ করে, হাড় গঠনে সহায়তা ও হাড়ু ঝুঁক রোধ করে, ডিমটোক্রিয়া রোধ করে, প্রতিটি খেসা শক্ত করে, তিমি ভাসা করে, প্যারালাইসিস, ক্যানিসালিজিম, রিকটেস ও অস্টিওগ্রেনেসিয়া প্রতিরোধ করে, লেবার স্মৃগণিতে প্রালাপস প্রতিরোধ করে।</p>	<p>গ্রু/যোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৪০-৫০ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১০-১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। বাচ্চু/ভেড়া/ছাগল: প্রতিদিন ১০-১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। লেবার/ব্র্যান্ডার: ২০-২৪ মি.লি./১০০ বার্ডস ৫-৭ দিন। চিকন্স/প্রোগ্রাম: ১০-১৫ মি.লি./১০০ বার্ডস ৫-৭ দিন।</p>	১ লিটার ৫ লিটার
 <b>INLIV</b> ইনলিভ	<p>প্রতি ১০ মি.লি. তে আছে কোলিন ক্লোরাইড-১২৫০ মি.গ্রা., ডিএল মিথিনিন-৩০০ মি.গ্রা., এল-লাইসিন-১০০ মি.গ্রা., ভিটামিন বি১-২০ মাইক্রোগ্রা., ভিটামিন ডি০-৬০০ মাইক্রোগ্রাম, লিটার প্রক্রিয়ান-১০০ মি.গ্রা., সরবিটেল-৬০ মি.গ্রা., লিটার প্রক্রিয়ান-২০ মি.গ্রা., ইস্ট এক্রিটেক্ট-৩০০ মি.গ্রা।</p>	<p>যন্ত্রতের সুষম কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে, উত্তম দৈহিক বৃদ্ধি করে ও মাইক্রোট্রাইন প্রতিরোধ করে, এন্টিওক্রিটিক ও মাংস প্রক্রিয়া প্রতিরোধ করে, আর্মিশ, শৰ্করা, চারি, ভিটামিন, মিনারেল ইত্যাদির হজার, শোষণ বিপাকীয় কার্যকৰী নিয়ন্ত্রণ করে। এছাড়াও এটি ফ্যাট লিভার সিন্ড্রোমে প্রতিরোধ করে।</p>	<p>গ্রু/যোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৮০ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। পোষ্টি: ২০-৩০ মি.লি. প্রতি ১০০ বার্ডস এর জন্য ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	১ লিটার
 <b>INSEMEN</b> ইনসেমিন	<p>সরবিটেল, সোডিয়াম ক্লোরাইড, ক্লোরাইড, মিল, ভুসান, পিটামিন, এমাইনে এসিড এবং মিনারেল।</p>	<p>Silent Estrous এর চিকিৎসায়, ক্রিম প্রজননের কার্যকারিতা বৃদ্ধিতে, Repeat Breeding এর ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে, Estrous Synchronization.</p>	<p>গ্রু/যোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৮০ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। পোষ্টি: ২০-৩০ মি.লি. প্রতি ১০০ বার্ডস এর জন্য ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	৫০০ মি.লি.
 <b>B-COMP Injection</b> বি-কম্প ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ভিটামিন বি১-২০ মি.গ্রা., পিটামিন বি১-১ মি.গ্রা.</li> <li>ভিটামিন বি৫-০.৫ মি.গ্রা., ভিটামিন বি১-১০ মাইক্রোগ্রাম, নিয়ালিনামাইড-২০ মি.গ্রা।</li> </ul>	<p>শারীরিক পুষ্টি ও দৈহিক বৃদ্ধি সাধনে, ক্রিমলাশক ও অ্যান্টিওক্রিটিক প্রয়োগের পর শষ্ঠ, ধূলু কাটিয়ে উত্তোল সাহায্য করে, ক্রুশামানা, প্যারালাইসিস, শারীরিক দুর্বলতা এবং ম্যাগ্নিবিক দুর্বলতায় অত্যন্ত কার্যকৰী, ইনফেকশনের কার্যকৰী প্রতিরোধ করে।</p>	<p>গভীর মাংশপেশিতে, শিরায় ও চামড়ার নিচে- গ্রু/যোড়া: প্রতি প্রাণীতে ২৫০-৩০০ মি.লি.। ছাগল/ভেড়া: ১০-১৫ মি.লি.। পোষ্টি: ১-২ মি.লি.।</p>	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
 <b>SUPER CMP Injection</b> সুপার সি এমপি ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যালসিয়াম প্লাকোনেট-২৩০ মি.গ্রা.</li> <li>ম্যাগনিসিয়াম ক্লোরাইড-৪৫ মি.গ্রা.</li> <li>সোডিয়াম হাইপোফসফাইড- ৩৪.৩ মি.গ্রা.</li> <li>পটাসিয়াম ক্লোরাইড-২ মি.গ্রা.</li> <li>ডেরেক্ট্রো- ২৫০ মি.গ্রা.</li> </ul>	<p>মিক্রফিভার, কিটোসিস, গর্ভাদারণ জনিত সমস্যা দূর করে।</p>	<p>গ্রু/মহিষ/যোড়া: প্রতি প্রাণীতে ২৫০-৩০০ মি.লি.। ছাগল/ভেড়া: ৫০-১২৫ মি.লি.।</p>	৫০০ মি.লি.
 <b>TOPOSAL Injection</b> টপোসাল ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- টনোফসফেন-১০০ মি.গ্রা. ও ভিটামিন বি১২-২০ মাইক্রোগ্রাম।</p>	<p>গৱেষণাতাজাকরণ ও দুর্বের উৎপাদন বৃদ্ধিতে, দুর্বলতা করাতে। মেটাবলিজাম এর সমস্যা দূর করতে সহায়তা করে। যন্ত্রতের কার্যকৰিতা বৃদ্ধির মাধ্যমে বিপাকক্রিয়া ত্বরান্বিত করে। এন্টিওক্রিটিক ব্যবহারে পর দ্রুত ধূলু নিরাময়ে কার্যকৰ। মেটাবলিক ডিজার্ভার, মিক্রফিভার, হাইকোর্টেক্টেমিয়া, গ্রাসচিটেনি, পেশ শক্তি ও কার্যক্ষমতা বাড়তে।</p>	<p>গভীর মাংশপেশিতে, শিরায় ও চামড়ার নিচে- গ্রু/মহিষ/যোড়া: ১০-১৫ মি.লি.। ছাগল/ভেড়া: ১-২.৫ মি.লি.। পোষ্টি- প্রতিটি মুরগির জন্য ০.২ মি.লি.।</p>	১০০ মি.লি.
 <b>AMILYTE-C injection</b> এমিলাইট-সি ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- ১১টি আয়ামিনে এসিড, ৭টি ভিটামিন ও ৫টি ইলেক্ট্রোলাইট।</p>	<p>গুর মেটাটাজাকরণ, মিক্রফিভার রোগে সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে, আমিয়েরে ঘৰ্টাটি পূরণ, দুর্বের উৎপাদন বৃদ্ধি, ইলেক্ট্রোলাইটের ভারসাম্য রক্ষণাবেক্ষণ, ডায়ারিয়া ও বামির ফলে সৃষ্টি ইলেক্ট্রোলাইটের ঘৰ্টাটি পূরণ করে।</p>	<p>গ্রু/যোড়া: ২ মি.লি./৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য। ছাগল/ভেড়া/বাচ্চু: ৬ মি.লি./৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য। কুকুর/ভিড়াল: ৬ মি.লি./৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য।</p>	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.

# Product Portfolio

ক্ষেত্র	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>NUTRITIONAL, METABOLIC &amp; ELECTROLYTES</b>				
 <b>SI MULTIVITA Injection</b> এসআই মাল্টিভিটা ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে-</p> <p>ভিটামিন এ ৫০০০০০ আই.ইউ., ভিটামিন ডি- ২৫০০০ আই.ইউ., ভিটামিন ই- ২০মি.গ্রা., থায়ামিন- ১০ মি.গ্রা., পাইরিটিনিন- ১ মি.গ্রা., কেটিন ক্রোরাইড- ৫ মি.গ্রা., নিকোটিনিক এস্ট- ৫ মি.গ্রা., ইনোটিল- ২ মি.গ্রা., ক্যালসিয়াম- ২ মি.গ্রা., মিথিনিন- ৫ মি.গ্রা.</p>	<p>ভিটামিনের বন্ধতার চিকিৎসায়, গরু মোটাজাকরণে, নূরের উৎপাদন বৃদ্ধিতে, বাচুরের দুর্বলতা, খিচুনি, রক্ত বন্ধতায়, ক্সুধামাদ, এন্টিবায়োটিক ব্যবহারের পর দ্রুত ধৰ্মল নিরাময়ে কার্যকর।</p>	<p>গরু/মহিষ/চোড়া: প্রতি প্রাণীতে ১০-৩০ মি.লি. করে ৩-৫ দিন। বাচুর/ক্সুড়া/ক্সগল: প্রতি প্রাণীতে ৫ মি.লি. করে ৩-৫ দিন।</p>	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
<b>RUMENTORIC</b>				
 <b>Bloat Clean Suspension</b> ব্লট ক্লিন সাসপেনশন	<p>প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে- সিমেথিকোন ইউএসপি ১ গ্রাম।</p>	<p>সব ধরনের ব্লট এবং টিস্পানির ক্ষেত্রে নির্দেশিত। ব্লট ক্লিন সাসপেনশন (ভেট) গুরুতর ব্লটের ক্ষেত্রে জরুরী ভিত্তিতে কাজ করে।</p>	<p>ব্লট প্রাণী: প্রতি প্রাণীতে ১০০ মি.লি. ৩-৫ দিন। চেট প্রাণী: প্রতি প্রাণীতে ২০ মি.লি. ৩-৫ দিন। মুখে অথবা ক্যানুলা ব্যবহার করে রামেনে সরাসরি প্রয়োগ করতে হবে।</p>	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার
<b>ANTI-INFLAMMATORY &amp; ANTIPIRETICS</b>				
 <b>Meloshin Plus Bolus</b> মেলোশিন প্লাস বোলাস	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- মেলোঞ্জিক্যাম বিপি ১০০ মি.গ্রা. ও প্যারাসিটামল বিপি ১৫০০ মি.গ্রা।</p>	<p>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া- প্রদাহ, ব্যথা, জর, খোড়ানো, শিং কাটা ও হোঁকাকণ। এছাড়াও তৈবা খাসতত্ত্বের সংক্রমণ, ডায়ারিয়া ও তৈবা ম্যাস্টাইটিস ইত্যাদি ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসায় ব্যবহারযোগী। <b>কুকুর:</b> অস্তিত্ব ও আর্থ্রোইটিস।</p>	<p>ব্লট প্রাণী: ১টি বোলাস/২০০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য দিনে একবার। হোট প্রাণী: ১/৪ - ১/২ টি বোলাস দিনে একবার।</p>	১০ × ২ টি বোলাস ট্রিস্টার স্ট্রাপ
 <b>Shifen Injection</b> সিফেন ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- টলফেনামিক অ্যাসিড বিপি ১০ মি.গ্রা।</p>	<p>ব্যথা এবং জ্বর উপশমের ক্ষেত্রে, রিউম্যাটয়েড অর্থাইটিস, প্যারাইটিস, গাউট ইত্যাদি রোগে ব্যথা করতে। ব্যথা এবং উচ্চ জ্বর, নিউমেন্স, লেমনেল, পেশি ক্রাইট, ম্যাস্টাইটিস এবং ম্যাস্টাইটিস সহ অন্যান্য ঘেঁষের রোগে জ্বর ও ব্যথা আছে সেকেকে সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে।</p>	<p>নিউমেন্স: ১ মি.লি./২০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য। <b>তৈবা ম্যাস্টাইটিস:</b> ১ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য ঘাসপেশনে। <b>ক্সুড়া/ক্সগল:</b> ১ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য চামড়ার নিচে/চামড়াপেশিতে।</p>	১০ মি.লি. ৩০ মি.লি.
 <b>Shiflu Injection</b> সিফ্লু ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- ফ্লুনিন্ডিম মেলুশিন ইউএসপি ৮.৩ মি.গ্রা. (যা ৫০ মি.গ্রা. ফ্লুনিন্ডিম এবং সামতুল্য)।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: অভ্যন্তরীণ বিদ্যক্রিয়া, তৈবা ও লান্ধনপ্রদাহ এবং খনিন্তত্ত্বের নোগজিনিত জ্বর জ্বর ভাব ও ব্যথা নিরাময় করে। শোড়া: শোড়া-ক্সুড়ালতত্ত্বের অস্বাভাবিকভাবে সৃষ্টি ব্যথা ও প্রদাহে। পেট ব্যথার সঙ্গে যুক্ত অন্তরের ব্যথা নিরাময় করে।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: ২ মি.লি. প্রতি ৪৫ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য শিরাপথে বা গভীর মাস্টপেশনে দিনে ১ বার করে ০ মিনি.প্রয়োগ করতে হবে। <b>শোড়া:</b> ১ মি.লি. প্রতি ৪৫ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য শিরাপথে বা গভীর মাস্টপেশনে দিনে ১ বার করে ৫ মিনি.প্রয়োগ করতে হবে।</p>	১০ মি.লি. ৩০ মি.লি.
 <b>Meloshin Injection</b> মেলোশিন ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- মেলোঞ্জিক্যাম বিপি ৫ মি.গ্রা।</p>	<p>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া- প্রদাহ, ব্যথা, জর, খোড়ানো, শিং কাটা ও হোঁকাকণ। এছাড়াও তৈবা খাসতত্ত্বের সংক্রমণ, ডায়ারিয়া ও তৈবা ম্যাস্টাইটিস ইত্যাদি ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসায় ব্যবহারযোগী। <b>কুকুর:</b> অস্তিত্ব ও আর্থ্রোইটিস।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: ১ মি.লি. ১০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য কেবলমাত্র একবার চামড়ার নীচে/ শিরা পথে/ মাস্টপেশনে। <b>কুকুর:</b> ১ মি.লি. প্রতি ২৫ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য কেবলমাত্র একবার চামড়ার নীচে মাস্টপেশন/ চামড়ার নীচে/শিরায় প্রয়োগ করতে হবে।</p>	১০ মি.লি.
 <b>Meloshin Plus Injection</b> মেলোশিন প্লাস ইনজেকশন	<p>প্রতি মিলিটে আছে- মেলোঞ্জিক্যাম বিপি ২০ মি.গ্রা. ও প্যারাসিটামল বিপি ১৫০ মি.গ্রা।</p>	<p>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া- প্রদাহ, ব্যথা, জর, খোড়ানো, শিং কাটা ও হোঁকাকণ। এছাড়াও তৈবা খাসতত্ত্বের সংক্রমণ, ডায়ারিয়া ও তৈবা ম্যাস্টাইটিস ইত্যাদি ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসায় ব্যবহারযোগী। <b>কুকুর:</b> অস্তিত্ব ও আর্থ্রোইটিস।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: ১ মি.লি./৪০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য কেবলমাত্র একবার ইনজেকশন দিতে হবে।</p>	১০ মি.লি.
<b>ANTIHISTAMINICS</b>				
 <b>Shillergen Bolus</b> সিলারজেন বোলাস	<p>প্রতি বোলাসে আছে প্রোমিথিজিন হাইড্রোক্লোরাইড ইউ এস পি ১৫০ মি.গ্রা।</p>	<p>প্রাণীর বিস্তৃত ধরনের এলার্জিজিনিত সমস্যায় ব্যবহৃত হয়। আরাটিকিরিয়া, ব্যথা, রাইনাইটিস, পোকামাকড়ের কার্মড়, ড্রাগ এলার্জি, এনাফাইলোটিক শক, মিক্স এলার্জি প্রচুরিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: প্রতি ৭.৫ কেজি দৈহিক ও জনের জন্যে ১টি করে সিলারজেন বোলাস (ভেট) দিনে ১ বার খাওয়াতে হবে।</p>	১০ × ৪ টি বোলাস ট্রিস্টার স্ট্রাপ
 <b>Shillergen Injection</b> সিলারজেন ইনজেকশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে প্রোমিথিজিন হাইড্রোক্লোরাইড ইউ এস পি ৫০ মি.গ্রা।</p>	<p>প্রাণীর বিস্তৃত ধরনের এলার্জিজিনিত সমস্যায় ব্যবহৃত হয়। আরাটিকিরিয়া, ব্যথা, রাইনাইটিস, পোকামাকড়ের কার্মড়, ড্রাগ এলার্জি, এনাফাইলোটিক শক, মিক্স এলার্জি প্রচুরিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	<p>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া: ৩-৪ মি.লি./১০০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য। <b>ছাগল/ভেড়া:</b> ০.৫-২.৫ মি.লি./১০০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য। <b>কুকুর:</b> ০.৫-২.৫ মি.লি./১০০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য।</p>	১০ মি.লি.
<b>ANTHELMINTICS</b>				
 <b>S-Zol Bolus</b> এস-জল বোলাস	<p>প্রতিটি বোলাসে আছে এলবেনেডাজল বিপি ৬০০ মি.গ্রা।</p>	<p>ক্ষম সংক্রমণের রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসায় যৌগিক প্রয়োগে প্রযোজিত।</p>	<p>শুধু মাত্র মুখে খাওয়ানোর জন্য। <b>বাচুর/গ্রুঁক- ১ বোলাস/১২০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য, কলিজা কুমি- ১ বোলাস/৭০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য।</b> <b>ভেড়া/ছাগল- ১ বোলাস/৭০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য।</b></p>	৫ × ৪ টি বোলাস ট্রিস্টার স্ট্রাপ
 <b>Shitril Bolus</b> সিট্রিল বোলাস	<p>প্রতি বোলাসে আছে ট্রাইক্লাবেন্ডাজল বিপি ১০০ মি.গ্রা. ও লিভারিসোল বিপি ৬০০ মি.গ্রা।</p>	<p>কলিজা কুমি ও গোলকুমি, ফ্যাসিলোল হেপটিকা ও ফ্যাসিলোল জাইগামটিকা দ্বারা সৃষ্টি সব ধরনের (ব্যথা: তৈবা, অতি তৈবা ও ক্রিনিক) কলিজা কুমি জনিত রোগ, পাকহলী ও অন্তর্নালীর প্রধান গোলকুমি।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: প্রতি ৭.৫ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য একটি সিট্রিল বোলাস (ভেট) খাওয়াতে হবে।</p>	১০ × ২ টি বোলাস ট্রিস্টার স্ট্রাপ
 <b>Vermishin Pour On Sol.</b> ভার্মিশিন পোর অন সলিউশন	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ৫ মি.গ্রা।</p>	<p>গবাদি প্রাণী ও পোক্টির অস্তংপরজীবী যেমন: পাকহলী ও গোলকুমি, চোখের কুমি, ফ্যাসফ্রুনের কুমি। <b>বাচিংপরজীবী</b> যেমন: আঠালী, মাইট, উরুল ও মাছির উপরিদ্রবে নির্দেশিত।</p>	<p>গবাদি প্রাণী: ১ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ও জনের জন্য প্রাণীর পাতা থেকে পেষ্ট করে দিতে হবে। <b>পোক্টি:</b> ৫ মি.লি./কেজি দৈহিক ও জনের জন্য এবং ১৪ দিন পর পুনরাবৃত্তি করতে হবে।</p>	১৫ মি.লি. প্লাস্টিক ভায়াল

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>ANTHELMINTICS</b>				
	<b>Vermishin Solution</b> ভার্মিসিন সলিউশন	এতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ১০ মি.গ্রা.	গবাদি প্রাণী ও পোকির অঙ্গপরজাতীয় যেমন: পাকহলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি। বাহিংপরজাতীয় যেমন: আঠালী, মাইট, উরুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	গবাদি প্রাণী: ১ মি.লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে। প্রয়োগ জন্যে ৫-৮ দিন পর পুনরাবৃত্ত করতে হবে।   পোকি: ১ মি.লি. ২৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য।
	<b>Vermishin Plus Inj.</b> ভার্মিসিন প্লাস ইনজেকশন	এতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ১০ মি.গ্রা. এবং ক্রেসরসুলন ইউএসপি ১০০ মি.গ্রা.	গবাদি প্রাণীর অঙ্গপরজাতীয় যেমন: পাকহলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি। বাহিংপরজাতীয় যেমন: আঠালী, মাইট, উরুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	১ মি. লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।
	<b>Vermishin Injection</b> ভার্মিসিন ইনজেকশন	এতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন ১০ মি.গ্রা.	গবাদি প্রাণী ও পোকির অঙ্গপরজাতীয় যেমন: পাকহলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি। বাহিংপরজাতীয় যেমন: আঠালী, মাইট, উরুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	১ মি. লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।
<b>FEED ADDITIVES</b>				
	<b>Bio-Top</b> বারো-টপ	এতি কেজিতে আছে বারো প্লাস টু বি-৫ এম (Bacillus licheniformis CH200 4x10 <sup>10</sup> CFU/gm, Bacillus subtilis CH20 1.4x10 <sup>10</sup> CFU/gm), জিক অক্সাইড - ২০ শ্রাম।	পরিপাক ক্ষমতা বাড়ায়, অপ্রে পH নিয়ন্ত্রণ করে, দুর্বর্ক্ষম্য তাৎক্ষণ্য প্রতিক্রিয়া করে, বাকটেরিয়া ও ছাঁচাক নিয়ন্ত্রণ করে ক্রমেনকে উজ্জ্বলিত করে, রুমেনের মাইক্রোবায়োলজি মাধ্যমে খাদ্যের চাহিদা বৃদ্ধি করে।	গরম/মাছি/ঘোড়া/বাছুর/ভেড়া/হাঙগল: ৪০-৮০ শ্রাম খাদ্যের সাথে মিশিয়ে ব্যবহার করতে হবে।   পোকি: ৫০০ শ্রাম-১ কেজি/ ১ টন ফিল্ট।
	<b>A-Max Xtra</b> এ-ম্যাক্স এক্সট্রা	স্যাক্রোমাইসিস সেরিভিস, অ্যামিনো অ্যাসিড (আলানাইট, প্রোলিন, আরজিভিইন, আসপার্টিক আসিড, সিস্টিন, গ্লাইসিন, হিস্টিনিন), ভিটামিন বিঃৱ., মিনারেল এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ভিটামিন ও এনজাইম।	উচ্চ মাত্রার মেটোবোলাইট, ভিটামিন বি এবং অ্যামিনো এসিড সরবরাহ করে। খাদ্য গ্রহণের হার এবং গতি দৈহিক পরিপন্থন ক্ষমতা উন্নত করে। তাপমানিত ধরকের সময়ে ও প্রাণীর উত্তেপন ক্ষমতা ঠিক রাখে। গবাদি প্রাণীর রুমেনে মেটাবলিজম বৃদ্ধি করে।	ভ্রাই-কাউ, ল্যাকটেটিং কাউ: ২০-২৫ শ্রাম/প্রাণী/দিন।   কার্ক স্টার্টার: ৮-১২ শ্রাম/প্রাণী/দিন।   হাঙগল/ভেড়া: ১.৫ শ্রাম/প্রাণী/দিন।   পোকি/মাছ: ১-১.৫ কেজি/ মেটন খাদ্যে প্রয়োগ করতে হবে।
<b>DISINFECTANT &amp; INSECTICIDES</b>				
	<b>SI Chlor-T Tab</b> এসআই ক্লোর-টি ট্যাব	এতি ট্যাবলেট (৫ শ্রাম) এ আছে- সেডিয়াম ডাই-ক্রে ক্রে আইসোসারামিনিউরেট ৩.৩ শ্রাম।	পানি জীবাণুমুক্তকরণ, পানিতে এসিডিক pH বাজায় রাখতে ব্যবহৃত হয়, শেঁড়ের মেঝে জীবাণুমুক্তকরণে, ফুটব্যারে বহুল ব্যবহৃত হয়, দুর্দ দোহরের পর ওলান জীবাণুমুক্ত রাখতে ব্যবহৃত হয়।	পানি বিস্তৃকরণ: ১ টা ট্যাবলেট ২৫০-৫০০ লিটার পানিতে।   মেঝে/ব্যক্তিগত বিস্তৃকরণ: ১ ট্যাবলেট/৫ লিটার পানিতে।
	<b>SI Flytrap-G</b> এসআই ফ্লাইট্র্যাপ-জি	এতি কেজিতে আছে- ইমিডাক্রোপিড ২০ শ্রাম, মাসকামোন পরিমাণমত।	গবাদি প্রাণী ও পোকি খাদ্যের মাছির উপদ্রব নিরসনে ব্যবহার করা হয়।	২০-২৫ শ্রাম সাদা প্লেটে ছড়িয়ে পানি ছিটিয়ে দিয়ে রাখতে হবে।   প্রতি ১০০ বর্গফুটের জন্য ২০ শ্রাম করে ব্যবহার করতে হবে।
<b>HORMONES</b>				
	<b>Otocin Injection</b> ওটোসিন ইনজেকশন	এতি মি.লি. তে আছে- অ্যান্টিটেসিন বিপি ১০ আইইডি।	জরায়ুর প্রসারণ, জরায়ুর জড়তা, পামোট্রো এবং জরায়ুর অগ্রাণী সংকোচন, অগ্রাতুল প্রসর ব্যাখ্যা ও বিলম্বিত ধূসর, অসম্পূর্ণ দুধ পতল, আটকে যাওয়া প্লাসেটা অপসারণে।	মাস্পেশী বা চামড়ার নীচে ব্যবহারের জন্য মোড়া- ০.৫-৫ মি.লি.   মহিষ/ব্যবন্ধি প্রাণী- ১-৫ মি.লি.   বাছুর/ভেড়া/হাঙগল- ০.৫-৩ মি.লি.   কুরুর/বিড়াল- ০.৫-১ মি.লি.
	<b>GND-100 Injection</b> জিএন্ডি-১০০ ইনজেকশন	এতি মি.লি. তে আছে- গোনাতোরেলিন এসিটেট বিপি যা গোনাতোরেলিন ০.১ মি.গ্রা. এর সমতূল্য।	ফলিকুলার সিস্ট ও লুটিয়াল সিস্ট নিরাময়, প্রথম বীজ এবং কনসেপশন রেট স্বাভাবিক রাখা, প্রজনন ক্ষমতার উত্তোলিত প্রিপিট প্রতিরোধ, প্রসর পরবর্তীকালীন সময়ে প্রজনন ক্ষমতার উন্নতি এবং জন্য ২.৫- ৫ মি.লি., প্রসর পরবর্তীকালীন সময়ে প্রজনন ক্ষমতার উন্নতি এবং জন্য ২.৫- ৫ মি.লি., কুরিম প্রজননের পূর্বে বিলম্বিত ভুলেনেন প্রতিওনের জন্য ২.৫ মি.লি.   মাস্পেশীতে ১ বার প্রয়োগ করতে হবে।	সিস্টিক ওভারিয়ান ডিজিজ এর জন্য ৫ মি.লি., প্রজনন ক্ষমতা/গর্ভাবধি এর মাত্রা উত্তোলিত প্রিপিট প্রতিরোধ এর জন্য ২.৫- ৫ মি.লি., প্রসর পরবর্তীকালীন সময়ে প্রজনন ক্ষমতার উন্নতি এবং জন্য ২.৫- ৫ মি.লি., কুরিম প্রজননের পূর্বে বিলম্বিত ভুলেনেন প্রতিওনের জন্য ২.৫ মি.লি.   মাস্পেশীতে ১ বার প্রয়োগ করতে হবে।
<b>ANTIBIOTICS</b>				
	<b>Simar Bolus</b> সিমার বোলাস	এতি বোলাসে আছে- মারবোফ্রেঞ্জিসিন বিপি ৫০ মি.গ্রা.	শাস্তস্ত্রের মারাত্মক সংক্রমণ, ডায়ারিয়া ও পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ এবং তাঁতে ওলান প্রদাহ রোগের বিকল্পে অত্যন্ত কার্যকর।	বাছুর- ১ টি বোলাস/৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (১ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে) পরপর ৩ দিন।   কুরুর/বিড়াল- ১ টি বোলাস/১৮ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (২.৭৫ মি.গ্রা./কেজি/দিন) দৈহিক ওজন হিসেবে) পরপর ৩ দিন।
	<b>Simar DS Bolus</b> সিমার ডিএস বোলাস	এতি বোলাসে আছে- মারবোফ্রেঞ্জিসিন বিপি ১০০ মি.গ্রা.	শাস্তস্ত্রের মারাত্মক সংক্রমণ, ডায়ারিয়া ও পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ এবং তাঁতে ওলান প্রদাহ রোগের বিকল্পে অত্যন্ত কার্যকর।	বাছুর- ১ বোলাস/১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।   কুরুর/বিড়াল- ১ বোলাস/৩০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (২.৭৫ মি.গ্রা./কেজি/দিন) প্রয়োগ করতে হবে।
	<b>Shinamycin Bolus</b> সিনামাইসিন বোলাস	এতিটি বোলাসে আছে- অ্যান্টিট্রেসাইক্লিন হাইড্রোক্রোইড বিপি যা ৫০০ মি.গ্রা. অ্যান্টিট্রেসাইক্লিন এর সমতূল্য।	মৃত্য ও প্রজননতন্ত্রের সংক্রমণ, পরিপাকতন্ত্রে যে কোন সমস্যা, শাস্তস্ত্রের সংক্রমণ, ত্বকের যে কোন সমস্যা, ভোকাল রোগের ক্ষেত্রে (যেমন- কুরুর রোগ, এপিমেরাল ফিভার, পিলিঅরার) বিষায়ী পর্যায়ের ব্যাক্টেরিয়াল সংক্রমণে প্রতিরোধে।	ডায়ারিয়া: গ্রঢ/মহিষ-১ বোলাস/৫০-১০০ কেজি, হাঙগল/ভেড়া-বোলাস/১০-২০ কেজি, মোড়া- ১ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে।   মহিষ/ব্যবন্ধি প্রাণী: গ্রঢ/মহিষ-১ বোলাস/৫০-১০০ কেজি, হাঙগল/ভেড়া-বোলাস/১০-২০ কেজি, মোড়া- ১ মি.লি./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে।
	<b>Cipryl Bolus</b> সিপ্রিল বোলাস	এতি বোলাসে আছে- সিপ্রোফ্রেঞ্জিসিন বিপি ১০০০ মি.গ্রা.	শাস্তস্ত্রের সংক্রমণ, চর্ম ও কর্ণে সংক্রমণ, এন্টোরেট্রেমিয়া, ডায়ারিয়া ও আমাশয়, মৃত্যাত্মক সংক্রমণ।	গবাদি প্রাণী- ১ টি বোলাস/৭৫-১৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>ANTIBIOTICS</b>				
	<b>Simar Injection</b> সিমার ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- মারবোফ্লুক্সিন বিপি ১০০ মি.গ্রা.।	শাস্তিত্বের মারাত্মক সংক্রমণ, ডায়ারিয়া ও পরিপ্রকতত্ত্বের প্রদাহ, ই. কেলাই দ্বারা সৃষ্টি বাচ্চের পরিপাকতত্ত্বের প্রদাহ এবং তাঁবু ওলান প্রদাহ রোগের বিকল্পে অত্যন্ত কার্যকর।	একক মাত্রায় চিকিৎসা- ৪ মি.লি./৫০ কেজি দেইক ওজনের জন্য (৮ মি.গ্রা./কেজি দেইক ওজন হিসেবে) মাংসপেসীটে। বহু মাত্রায় চিকিৎসা- ১ মি.লি./৫০ কেজি দেইক ওজনের জন্য (২ মি.গ্রা./কেজি দেইক ওজন হিসেবে) মাংসপেসীটে/চামড়ার নিচে ৩-৫ দিন।
	<b>Shinamycin LA Inj.</b> সিনামাইসিন এলএ ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- অ্যাঞ্জিট্রাসাইক্লিন ভাইসিট্রেটেট বিপি ঘ ২০০ মি.গ্রা. অ্যাঞ্জিট্রাসাইক্লিনের সমতুল্য।	একটি ত্বরিত স্পেস্ট্রাম এটিলাগ্রোটিক যা গ্রাম-পজেটিভ এবং গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাক্টেরিয়ার বিকল্পে কাজ করে। এটি প্রোটেজেজিয়া, রিকটেনিয়া এবং শ্যামাইডিয়া এর বিকল্পেও কাজ করে।	১ মি.লি./১০ কেজি দেইক ওজন হিসাবে (২০ মি.গ্রা./কেজি দেইক ওজন হিসাবে) একবার প্রয়োগ করতে হবে।
	<b>AMIMOX Injection</b> এমিমক্স ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- এমিজিলিন টাইইভিজ্যেট-১৫০ মি.গ্রা. ও জেন্টামাইসিন সালফেট-৪০ মি.গ্রা.।	ওলান প্রদাহ, ওলানফুলা, জরায়তে প্রদাহ, মৃত্যুত্ত্বের প্রদাহ, জরায়তে পুঁজি, ই. কেলাই ব্যাক্টেরিয়ার বিকল্পে অত্যন্ত কার্যকর।	গভীর মাংশপেসীটে- গ্রক/মহিষ/বাচ্চুর/হাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১ মি.লি./১০ কেজি দেইক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।
	<b>CEFA4 Injection</b> সেফাফোর ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- সেফ্রুইনোম সালফেট-২৫ মি.গ্রা.।	নিউমোনিয়া, ওলান প্রদাহ, ফ্লুটারট, জরায়তে প্রদাহ, মৃত্যুত্ত্বের প্রদাহ, জরায়তে পুঁজি, ই. কেলাই ব্যাক্টেরিয়ার বিকল্পে অত্যন্ত কার্যকর।	গভীর মাংশপেসীটে- গ্রক/মহিষ/বাচ্চুর/হাগল/ভেড়া: ২০ মি.লি./১০০ মি.লি.।
	<b>F.T.D Injection</b> এফ.টি.ডি ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ফ্রেরফেনিল-৫০ মি.গ্রা., টাইলোসিন টারাফ্টে-২৫ মি.গ্রা. ও জেন্টামাইসিন ডেক্সামিথাসোন সোডিয়াম ফসফেট-৩৩০ মাইক্রোগ্রাম।	নিউমোনিয়া, ব্রাক্টাইটিস, ম্যাস্টাইটিস, ব্যাক্টেরিয়াল ডায়ারিয়া, পি.পি.আর রোগের সেকেভারি ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনের বিকল্পে অত্যন্ত কার্যকর।	গভীর মাংশপেসীটে- গ্রক/মহিষ/বাচ্চুর/হাগল/ভেড়া: ৩০ মি.লি./১০০ মি.লি.।
	<b>PEN-M Injection</b> পেন-এম ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- প্রোকেন পেনিসিলিন জি - ২০০০০০০ আই.ইট., ডাইহেট্রেক্স্ট্রপটেমাইসিন সালফেট - ২৫০ মি.গ্রা., ক্রোরফেনিলামিন মেলিনিট - ১০ মি.গ্রা. ও ডেক্সামিথাসোন - ০.৫ মি.গ্রা.।	প্রতি মি.লি. তে আছে- প্রোকেন পেনিসিলিন জি - ২০০০০০০ আই.ইট., ডাইহেট্রেক্স্ট্রপটেমাইসিন সালফেট - ২৫০ মি.গ্রা., ক্রোরফেনিলামিন মেলিনিট - ১০ মি.গ্রা. ও ডেক্সামিথাসোন - ০.৫ মি.গ্রা.।	গভীর মাংশপেসীটে- গ্রক/মহিষ: ১ মি.লি./১০ কেজি দেইক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন। বাচ্চুর/হাগল/ভেড়া: ১ মি.লি./১০ কেজি দেইক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।
	<b>SULPHAPRIM Injection</b> সালফাপ্রিম ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- সালফামিথোক্সাসল ২০০ মি.গ্রা. ও ট্রাইমিথোপ্রিম ৪০ মি.গ্রা.।	ভাইরাসজনিত রোগ (ক্সুরা রোগ, পি.পি.আর) সেকেভারি ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশন, মৃত্যু ও প্রজননতত্ত্বের সংক্রমণ, রক্ত আমাশয় বা ক্রিয়াডিওসিস।	গভীর মাংশপেসীটে- গ্রক/মহিষ: প্রতিদিন ২ মি.লি./১০ কেজি দেইক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন। বাচ্চুর/হাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ২ মি.লি./২০ কেজি দেইক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।
	<b>Gentamycin Injection</b> জেন্টামাইসিন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- জেন্টামাইসিন সালফেট-৫%।	ওলান প্রদাহ, ওলান ফুলা, অপ্রাইটিস, বাচ্চের নাভীতে ঘা, আমাশয়, পামোয়েট্রা।	গ্রক/হাগল: প্রতিদিন ৮ মি.লি./১০০ কেজি দেইক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।
<b>PET ANIMAL VACCINES</b>				
	<b>CaniShot® RV-K</b> ক্যানিশট আরভি-কে	র্যাবিস রোগের নিক্ষিয় ভাইরাস (পাস্টর স্টেইন) দ্বারা তৈরি।	কুকুর, বিড়াল, গরু, ছাগল, ভেড়া ও ঘোড়ার জলাতক (Rabies) রোগের প্রতিরোধ ও চিকিৎসা ব্যবহৃত হয়।	চামড়ার নিচে/মাধ্যে ১ মি.লি. করে। গরু, মহিষ, বুরুর, বিড়াল ও অন্যান্য মাংশস্থী প্রাণী প্রতিরোধে - ১ম ডোজ: ৩ মাস বয়সে। বুট্টার ডোজ: ১ বছর পরপর। চিকিৎসার নিচে/মাধ্যে ১ মি.লি. করে। বুরুর ও অন্যান্য মাংশস্থী প্রাণীর জন্য ১ম ডোজ: ৬ সপ্তাহ বয়সের পর। ২য় ডোজ: ১ম ডোজের ৩-৪ সপ্তাহ পরে। বুট্টার ডোজ: ১ বছর পর পর।
	<b>CaniShot® DHPPL</b> ক্যানিশট ডিএইচপিপ্লিএল	কুকুরের ক্যানাইন ডিস্টেন্সার, ক্যানাইন হেপটাইটিস, ক্যানাইন পারতো ভাইরাস (CPV type-2), ক্যানাইন প্যারাইন্হাইপ্রোজেন, স্প্যারাইন্হাইপ্রোজেন, সেটেন্স্পাইরেসিস রোগের ভাইরাস দিয়ে তৈরি।	কুকুরের ক্যানাইন ডিস্টেন্সার, ক্যানাইন হেপটাইটিস, ক্যানাইন প্যারাইন্হাইপ্রোজেন, লেপ্টোপ্লাইরেসিস রোগের বিকল্পে প্রতিরোধক হ্যাঙ্গেল হয়।	১ ডোজ/ভায়াল
<b>OTHERS</b>				
	<b>KhuraniL Solution</b> ক্ষুরানীল সলিউশন	প্রতি মি.লি. সলিউশনে আছে- সোডিয়াম কার্বনেট ৪০ মি.গ্রা.।	ক্ষুরা রোগের ক্ষেত্রে ব্যবহার্য।	মুখ ও সংক্রমিত কোষ সেবে যাওয়ার আগ পর্যন্ত দিনে ২-৩ বার ক্ষুরানীল সলিউশন (ভেট) দিয়ে দোত করতে হবে।
	<b>RETAINER</b> রিটেইনার	প্রতি ১ মি.লি. তে রয়েছে- ক্ষুবিয়া কার্ডিফ্লুলিয়া, আরাস্টেটোলেসিয়া প্রাক্টিটেলটা, এক্সোয়া অগ্রাস্টাম, ট্রাইট্রোলেনা সেক্রেটো, শুভ্রু, খয়ের ছাল (ক্যাট্রিচ), বিলতা (বেল), পেগ্নোল হারমলা, গোলিগুগম হার্মেসিম, হারমলা, প্রায়াগোজি জিলানিক, প্রায়িনেল পারপিটোরিয়া, লেটাভেনিয়া, রেটিপ্লাস্টা, ডিডো, অর্জুন, আমড়া বিজ, সিসালপানিন বুক্সেল।	দ্রুত এবং কার্যকরীভাবে আটকে যাওয়া গভুরু বের করে দেয়। খুবই নিরাপদ এবং কোন পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই। জ্বার প্রদাহ, জরায়তে পুঁজি ইত্যাদি সংক্রমণ প্রতিরোধে সাহায্য করে। জরায়ার টেনাকে খাবাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনতে এবং প্রবর্তীতে খুচুচু নিয়মিত করতে সাহায্য করে। কার্যকরীভাবে আটকে যাওয়া প্রায়াগোজি জিলানিক, প্রায়িনেল পারপিটোরিয়া, লেটাভেনিয়া, রেটিপ্লাস্টা, ডিডো, অর্জুন, আমড়া বিজ, সিসালপানিন বুক্সেল।	৫০০ মি.লি.
 <span style="float: right;">sign of trust</span>				
<b>Corporate Office:</b> 10/5-6, (Level-9) City Heart Building, 67-Naya Paltan, Dhaka-1000. <b>Tel:</b> +880-2-48316468, +880-2-49357984, <b>Fax:</b> +880-2-48316512. <b>Email:</b> info@pf.com.bd, info@shinilpharma.com				
 08062023				