



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.dls.gov.bd



স্মারক নং-৩৩.০১.০০০০.১১৪.৩৪.০০১.২২-৫৮৬

তারিখ- ২৮/১২/২০২৩ খ্রিঃ।

বিষয়ঃ পশুখাদ্য উৎপাদক/প্রক্রিয়াজাতকারক/সংরক্ষক/বাজারজাতকারক (ক্যাটাগরি-১) হিসেবে লাইসেন্স প্রদান।

লাইসেন্স নং- ৩৩৫ (ক্যাট-১: ভেট প্রিমিক্স)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের মৎস্যখাদ্য ও পশুখাদ্য আইন, ২০১০ এবং পশুখাদ্য বিধিমালা-২০১৩ এর আলোকে পঞ্জিটিভ বায়োটেক লিমিটেড,; স্বত্বাধিকারীঃ আব্দুল কালাম মোহাম্মদ ফায়াজুর রহমান, ম্যানসন, লেভেল-২, ১৬১, মতিঝিল, বা/এ ঢাকা। কারখানাঃ ১৩/১ মুক্তধারা, মসজিদ রোড, নিরিবিলি, নবীনগর, সাভার, ঢাকা - কে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর হতে পশুখাদ্য উৎপাদক/ প্রক্রিয়াজাতকারক/ সংরক্ষক/ বাজারজাতকারক (ক্যাটাগরি-১) হিসেবে শর্ত সাপেক্ষে লাইসেন্স প্রদান করা হল। যার নং-৩৩৫ (ক্যাট-১: ভেট প্রিমিক্স)। প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর কর্তৃক এ লাইসেন্স বাতিল করা না হলে লাইসেন্স এর মেয়াদ ৩০ শে জুন, ২০২৪ পর্যন্ত বহাল থাকবে।

শর্তসমূহঃ

- লাইসেন্স এর সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত পশু-পুষ্টি পণ্য তালিকা ব্যতীত অন্য কোন পণ্য প্রস্তুত করা যাবে না।
- প্রস্তুতকৃত পশুখাদ্যে কোনরূপ এন্টিবায়োটিক ব্যবহার করা যাবে না।
- শুধুমাত্র ফিড প্রিমিক্স ও ভিটামিন এবং ফিড এডিটিভস তৈরী করা যাবে।
- প্যাকেজিং ও লেবেলিং-এ প্রতিটি পণ্যের উপাদানসমূহের পুষ্টিমান (অনুপাত বা শতকরা হারে) উল্লেখ থাকতে হবে।
- পাত্রের লেবেলিং এ “শুধুমাত্র পশুখাদ্যে/পোল্ট্রিখাদ্যে ব্যবহারের জন্য” ঘোষণা ও প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর এর লাইসেন্স নং ও আইটেম কোড উল্লেখ থাকতে হবে।
- মৎস্যখাদ্য ও পশুখাদ্য আইন-২০১০, ও পশুখাদ্য বিধিমালা- ২০১৩ এর পরিপন্থী কোন কাজ করা যাবে না এবং যাতে পরিবেশ দূষণ না হয় সে ব্যবস্থা রাখতে হবে।
- এ লাইসেন্স এর মেয়াদ শেষ হওয়ার ১ (এক) মাস পূর্বে নবায়নের জন্য আবেদন করতে হবে।
- সরকার কর্তৃক জারীকৃত বিধিনিষেধ প্রযোজ্য হবে।
- পশুখাদ্য প্রস্তুত এবং বাজারজাতকরণে কোন ব্যতিক্রম দেখা দিলে তাৎক্ষণিকভাবে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর লাইসেন্স বাতিলসহ আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।



(ডঃ মোঃ ছরোয়ার হোসেন শিকদার)

উপপরিচালক (লেজিসলেশন ও প্রশাসন/নিবন্ধন/সার্টিফিকেশন)

পক্ষে, মহাপরিচালক

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা।

ই-মেইলঃ ddlrc@dls.gov.bd

অনুলিপিঃ

জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা
ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.dls.gov.bd



অনুমোদিত পশু-পুষ্টি পণ্য তালিকা

(১ নং শর্ত অনুযায়ী)

Item Code	Items	Composition	Pack Size
335-23-(09)-001	Positive Probiotic (Cattle)	Each 100g (Powder) Contains: Aspergillus Sp 1X10 ⁹ CFU / g Saccharomyces Sp 1X10 ⁹ CFU/g, Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Phosphorus 104.00mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15 µg/mL, Ferulic acid 0.10µg/mL, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g, Excipients: QS	50g, 100g, 200g, 250g, 500g, 800g, 1Kg, 5 Kg
335-23-(09)-002	Positive Probiotic (Poultry)	Each 100g (Powder) Contains: Aspergillus Sp 1X10 ⁹ CFU/g Saccharomyces Sp 1X10 ⁹ CFU/g Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Phosphorus 104.00mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g, Excipients: QS.	50g, 100g, 200g, 250g, 500g, 800g, 1Kg, 5 Kg
335-23-(09)-003	Milk Magic	Each 100g (Powder) Contains: Aspergillus Sp 1X10 ⁹ CFU/g Saccharomyces Sp 1X10 ⁹ CFU/g, Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Phosphorus 104.00mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Oxalates 0.16mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15µg/mL, Ferulic acid 0.10µg/mL, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g, Excipients: QS.	50g, 100g, 200g, 250g, 500g, 800g, 1Kg, 5 Kg
335-23-(09)-004	Japro-Vit	Each 100g (Powder) Contains: Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15µg/mL, Ferulic acid 0.10µg/mL, Excipients: QS.	50g, 100g, 250g, 500g, 800g, 1Kg
335-23-(09)-005	Japro-M	Each 100g (Powder) Contains: Phosphorus 104.00mg, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15µg/mL, Ferulic acid 0.10µg/mL, Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g	50g, 100g, 250g, 500g, 800g, 1Kg
335-23-(09)-006	Japro-AA	Each 100g (Powder) Contains: Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15µg/mL, Ferulic acid	50g, 100g, 200g, 250g, 500g, 800g, 1Kg, 5 Kg





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.dls.gov.bd



Item Code	Items	Composition	Pack Size
335-23-(09)-007	Japro-AZ	0.10µg/mL, Excipients: QS. Each 100g (Powder) Contains: Aspergillus Sp 1X10 ⁹ CFU/g Saccharomyces Sp 1X10 ⁹ CFU/g, Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Phosphorus 104.00mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15µg/mL, Ferulic acid 0.10µg/mL, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g. Excipients: QS.	50g, 100g, 200g, 250g, 500g, 800g, 1Kg, 5 Kg
335-23-(09)-008	Jaspro-Total	Each 100g (Powder) Contains: Aspergillus Sp 1X10 ⁹ CFU/g Saccharomyces Sp 1X10 ⁹ CFU/g, Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Phosphorus 104.00mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Gallic acid 2.15µg/mL, Ferulic acid 0.10µg/mL, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g. Excipients: QS.	150g, 250g, 300g, 800g, 1Kg, 5 Kg
335-23-(09)-009	PetPro-Total	Each 100g (Powder) Contains: Aspergillus Sp 1X10 ⁹ CFU/g Saccharomyces Sp 1X10 ⁹ CFU/g, Calcium 18.83mg, Iron 0.54mg, Magnesium 61.14mg, Manganese 0.15mg, Phosphorus 104.00mg, Potassium 16.87mg, Sodium 9.44mg, Zinc 0.39mg, Selenium 0.60mg, Thiamine (B1) 0.36mg, Riboflavin (B2) 0.32mg, Niacin (B3) 4.60mg, Pantothenic acid (B5) 0.40 mg, Vitamin B6 0.35mg, Folate 0.42mg, Vitamin K 1.11mg, Vitamin E 0.28mg, Choline 13.3mg, Amylase 100 U/g, Xylanase: 50 U/g, Protease 300 U/g, Phytase 180 U/g, Phytic acid 17.88mg, Tannin 3.24mg, Benzoic acid 3.60mg, Methionine 0.2g, Cysteine 0.7g, Isoleucine 0.3g, Proline 0.7g, Glycine 1.0g, Valine 2.1g, Alanine 4.1g, Aspartic Acid 12.1g, Phenylalanine 0.2g, Histidine 0.2g, Arginine 0.3g, Threonine 0.7g, Tyrosine 0.7g, Leucine 0.7g, Serine 1.0g, Glutamic Acid 5.5g. Excipients: QS.	25g, 50g, 100g, 200g, 1Kg

ক্রমিক নং ১ (এক) হতে ০৯ (নয়) পর্যন্ত পণ্যগুলি প্রাথমিকভাবে অনুমোদন করা হলো।



(ডাঃ মোঃ হুরোয়ার হোসেন শিকদার)

উপপরিচালক (লেজিসলেশন ও প্রশাসন/নিবন্ধন/সার্টিফিকেশন)

পক্ষে, মহাপরিচালক

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা।

ই-মেইলঃ ddlrc@dls.gov.bd