

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

HILYSES fuente de nucleótidos libres, ideal para nutrición de animales jóvenes y de reproductores. Acelera el metabolismo celular, con impacto en el crecimiento y en el sistema inmunológico.

ANÁLISIS TÍPICOS:

Proteína Cruda (Dumas N x 6.25)	g/kg	405.0
Nucleótidos libres/Nucleósidos	g/kg	61.0
β Glucana.	g/kg	235.0
MOS	g/kg	151.0
Humedad	g/kg	58.0
Fibra bruta	g/kg	14.0
Ceniza	g/kg	75.0
Extracto etéreo	g/kg	25.0
Almidón	g/kg	27.0
Energía bruta	kcal/kg	4,690
Energía digestible	kcal/kg	3,575
Energía metabolizable (aves)	kcal/kg	2,218
Energía metabolizable (Cerdos)	kcal/kg	3,276

GARANTÍAS:

ANÁLISIS BROMATOLÓGICAS:

Humedad	Max.	g/kg	60.0
Proteína Cruda (Dumas N x 6.25)	Min.	g/kg	380.0
Cenizas	Max.	g/kg	80.0

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

Recuento totales de placas	Max.	UFC/g	15.000
Coliformes totales	Max.	NMP/g	10
Coliformes fecales	-	NMP/g	Ausente
<i>Escherichia coli</i>	-	/1g	Ausente
Levaduras	Max.	UFC/g	100
Mohos	Max.	UFC/g	100
<i>Salmonella</i>	-	/25g	Ausente

AMINOACIDOS

		(1)	(2)	(3)
Alanina	%	2.36	2.07	1.86
Arginina	%	1.40	1.27	1.00
Ácido Aspártico	%	3.55	3.27	2.07
Glicina	%	1.60	1.42	1.21
Isoleucina	%	1.75	1.57	0.60
Leucina	%	2.49	2.20	0.96
Ácido Glutámico	%	4.05	3.70	3.14
Lysina	%	2.57	2.28	1.87
Cistina	%	0.37	0.30	0.21
Metionina	%	0.56	0.50	0.33
Fenilalanina	%	1.50	1.34	0.65
Tirosina	%	1.35	1.28	1.06
Treonina	%	1.97	1.73	0.99
Triptófano	%	-	-	-
Prolina	%	1.42	-	1.04
Valina	%	2.22	1.92	0.61
Histidina	%	0.75	0.68	0.41

(1) Aminoácidos totales; (2) Aminoácidos digestibles en suínos (3) Aminoácidos digestibles en aves.

VITAMINAS:

Tiamina (B1)	ppm	70.3
Riboflavina (B2)	ppm	31.0
Piridoxina (B6)	ppm	8.0
Cobalamina (B12)	ppm	0.8
Ácido Fólico	ppm	13.9
Biotina	ppm	1 - 5
Colina	ppm	1,000 - 5,000

MINERALES:

Calcio	mg/100g	81±3
Fosforo	mg/100g	686±10
Potasio	mg/100g	815±15
Magnesio	mg/100g	53±1
Sodio	mg/100g	1314±29

DOSIFICACIÓN:

CERDOS

Lechones Ratios Pré Inicial I	kg/ton.de ratio	20.0
Lechones Ratios Pré Inicial II	kg/ton.de ratio	10.0
Lechones Ratios Inicial I	kg/ton.de ratio	5.0
Cerdas (Matrices)	kg/ton.de ratio	5.0

AVES

Pollos de corte – inicial de fases	kg/ton.de ratio	5.0
Reproductoras	kg/ton.de ratio	5.0
Ponedoras (hasta 35 días)	kg/ton.de ratio	5.0
Ponedoras (entre 35 ~50 días)	kg/ton.de ratio	2.0
Fase de producción	kg/ton.de ratio	5.0

GANADO

Leche y carne	g/cab/día	15.0 to 30
Terneros	g/cab/día	7.0
CABALLOS	kg/ton.de ratio	3.0 to 5.0

ACUACULTURA

Camarón

Post-larvas (1g a 4g)	kg/ton.de ratio	20.0
Post-larvas & adultos (hasta 10g)	kg/ton.de ratio	5.0
Adulto Juvenil (>10g)	kg/ton.de ratio	5.0
Situación bajo estrés	kg/ton.de ratio	10.0

Peces

Alevinos	kg/ton.de ratio	20.0
Juveniles	kg/ton.de ratio	5.0
Situación bajo estrés	kg/ton.de ratio	10.0

ANIMAL DE ESTIMACIÓN

Perros

Adultos	kg/ton.de ratio	20.0
Dietas terapéuticas	kg/ton.de ratio	40.0
Dietas de mascotas	kg/ton.de ratio	40.0

Gatos

Dieta de mascotas	kg/ton.de ratio	40.0
Adultos	kg/ton.de ratio	20.0

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: Polvo marrón claro, muy fino, de olor agradable y típico de levadura.

EMBALAJE: Bolsas de papel multihojeados con revestimiento interno de polietileno de 25 kgs.

ALMACENAJE: Se recomienda almacenar en local seco y ventilado.

VIDA ÚTIL: 18 meses a contar de la fecha de fabricación.

ESTA HOJA DE ESPECIFICACIÓN TIENE SÓLO PROPÓSITO INDICATIVO

GABSA

Prolongación Calle 18 #218 Col. San Pedro
de los Pinos, Del. Álvaro Obregón, C.P.
01180, México, CDMX.
Tel: 55 3095 8888
www.gabiotec.com

