

SUPERMIX

nutrición animal

SUPERMIX

nutrición animal

Las aves tienen regímenes dietéticos muy variables, aunque, en general, sumamente ricos en principios energéticos y proteicos, permitiendo una rápida transformación del alimento.

Según el tipo de alimento que ingieren, el tipo de pico que tienen o la relación entre el tamaño del cuerpo y alas pueden ser clasificadas de diferentes maneras.

Nuestra línea de alimentos balanceados y concentrados con probióticos y prebióticos está dirigido a las aves de mayor interés económico, como ser las gallinas ponedoras y los pollos parrilleros en todas las etapas de su desarrollo, desde el nacimiento hasta la faena.

También hemos desarrollado una línea de alimentos balanceados para atender las particulares necesidades de las codornices y avestruces cuya crianza esta bastante generalizada hoy en día.

El uso correcto de la línea de nutrición para aves, acompañado de un buen plan sanitario, instalaciones adecuadas y agua de buena calidad, permiten al criador obtener el máximo potencial de producción y la mayor rentabilidad de su inversión.



VADEMECUM

RINDE



SUPERMIX
nutrición animal

AVES

BALANCEADOS

Aves Ponedoras Iniciador
Aves Ponedoras Crecimiento
Aves Ponedoras Postura
Aves Parrilleras Iniciador
Aves Parrilleras Terminador
Aves Único
Avestruz
Codorniz

CONCENTRADOS

Aves Ponedoras Concentrado Crecimiento
Aves Ponedoras Concentrado
Aves Parrilleras Concentrado Terminador

LINEA DE PRODUCTOS

Mezcla nutricional balanceada y peletizada lista para consumo directo, especialmente formulada para atender los requerimientos nutricionales diarios de las aves ponedoras en etapa inicial de vida.

RECOMENDACIONES

Indicado para pollitos de 1 día de edad hasta la sexta semana de vida.

CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum).

INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de algodón, maíz, sorgo, trigo, afrechillo de trigo, expeller de girasol, expeller de canola, harina de carne y hueso, afrecho de arroz, burlanda de maíz, aceite vegetal, arroz quebrado, hemoglobina en polvo, grasa bovina.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanas), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie, categoría animal..

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	23 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	4 %
Tenor mín. de extracto etéreo	4 %
Tenor máx. de minerales totales	7,50 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	1 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,65 %
Energía metabolizable/Kg	3.000 Kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	12.000 U.I
Vitamina D3	2.400 U.I
Vitamina E	30 U.I
Vitamina K3	3 mg
Vitamina B1	2 mg
Vitamina B2	6 mg
Vitamina B6	3 mg
Vitamina B12	20 mcg
Pantotenato de calcio	14 mg
Acido fólico	1 mg
Niacina	40 mg
Colina	700 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	50 mg
Cobre	6 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	50 mg
Yodo	0,80 mg
Selenio	0,25 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	1,20 %
Lisina	1,15 %
Metionina	0,50 %
Cistina	0,40 %
Triptófano	0,22 %
Treonina	0,80 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Fitasa	150 ppm
Salinomicina	60 ppm
Xilanas	10 ppm
Alfa amilasa	10 ppm
Beta glucanasa	10 ppm
Pared celular de levaduras	500 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

Mezcla nutricional balanceada y peletizada lista para consumo directo, especialmente formulada para atender a la demanda de nutrientes diarios de las aves ponedoras en etapa de crecimiento.

RECOMENDACIONES

Indicado para las gallinas en etapa de crecimiento desde la sexta semana de vida hasta la postura. Cuando un 10 % del lote de las gallinas comienzan a poner huevos, pasar a balanceado ponedoras.

CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum).

INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de algodón, expeller de girasol, expeller de canola, burlanda de maíz, aceite vegetal, harina de carne y hueso, harina de carne, maíz, sorgo, trigo, arroz quebrado, afrecho de trigo, afrecho de arroz, hemoglobina en polvo, grasa bovina.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betagluanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanas), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	19 % Tal Cual
Tenor mín. de extracto etéreo	3%
Tenor máx. de fibra bruta	5 %
Tenor máx. de minerales totales	7,5 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	0,90 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,65 %
Energía metabolizable/kg	3.050 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	10.000 U.I
Vitamina D3	2.000 U.I
Vitamina E	25 U.I
Vitamina K3	2 mg
Vitamina B1	2 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	15 mcg
Pantotenato de calcio	10 mg
Biotina	0,05 mg
Acido fólico	0,50 mg
Niacina	35 mg
Colina	500 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	50 mg
Cobre	6 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	50 mg
Yodo	0,80 mg
Selenio	0,25 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	1,10 %
Lisina	1,05 %
Metionina	0,40 %
Cistina	0,32 %
Triptófano	0,20 %
Treonina	0,75 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Fitasa	150 ppm
Salinomicina	60 ppm
Xilanas	10 ppm
Alfa amilasa	10 ppm
Beta glucanasa	10 ppm
Pared celular de levaduras	500 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

Alimento balanceado y peletizado listo para consumo directo, formulado para completar los requerimientos nutricionales diarios de las aves ponedoras en etapa de postura.

RECOMENDACIONES

Indicado para las gallinas ponedoras a partir del 10 % de postura del lote.

CONSUMO

Ponedoras en piso: 125 a 130 gr por día
Ponedoras en jaulas: 110 a 120 gr por día.

INGREDIENTES

Expeller de soja, maíz, sorgo, harina de carne y hueso, harina de carne, afrecho de maíz, grasa bovina, harina de hueso calcinada, expeller de canola, burlanda de maíz, aceite vegetal, trigo, arroz quebrado, afrecho de arroz, hemoglobina en polvo.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanas), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg y 50 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	15 % Tal Cual
Tenor mín. de extracto etéreo	4 %
Tenor máx. de fibra bruta	4 %
Tenor máx. de minerales totales	13 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	3,8 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,6 % útil 0,38 %
Energía metabolizable/kg	3.000 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	10.000 U.I
Vitamina D3	2.000 U.I
Vitamina E	10 U.I
Vitamina K3	2 mg
Vitamina B1	1,5 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	3 mg
Vitamina B12	12 mcg
Pantotenato de calcio	8 mg
Acido fólico	0,30 mg
Niacina	30 mg
Colina	500 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	50 mg
Cobre	60 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	50 mg
Yodo	0,80 mg
Selenio	0,25 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	0,90 %
Lisina	0,75 %
Metionina	0,38 %
Cistina	0,29 %
Triptófano	0,18 %
Treonina	0,65 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Pigmentantes amarillos	40 ppm
Pigmentantes rojos	20 ppm
Fitasa	150 ppm
Blend enzimático	200 ppm
Secuestrante micotoxina mín.	1.000 ppm
Paredes celulares de levadura	500 ppm

Mezcla nutricional balanceada y peletizada lista para consumo directo, especialmente formulada para atender los requerimientos nutricionales diarios de las aves parrilleras en etapa inicial de vida.

RECOMENDACIONES

Indicado para pollitos de 1 día de edad hasta que consuman 1, 5 a 2 kg de esta ración.

CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum).

INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de algodón, maíz, sorgo, trigo, afrechillo de trigo, expeller de girasol, expeller de canola, harina de carne y hueso, afrecho de arroz, burlanda de maíz, aceite vegetal, arroz quebrado, hemoglobina en polvo, grasa bovina.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanasa), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	23 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	4 %
Tenor mín. de extracto etéreo	4 %
Tenor máx. de minerales totales	7,50 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	1 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,65 %
Energía metabolizable/kg	3.000 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	12.000 U.I
Vitamina D3	2.400 U.I
Vitamina E	30 U.I
Vitamina K3	3 mg
Vitamina B1	2 mg
Vitamina B2	6 mg
Vitamina B6	3 mg
Vitamina B12	20 mcg
Pantotenato de calcio	14 mg
Acido fólico	1 mg
Niacina	40 mg
Colina	700 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	50 mg
Cobre	6 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	50 mg
Yodo	0,80 mg
Selenio	0,25 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	1,20 %
Lisina	1,15 %
Metionina	0,50 %
Cistina	0,40 %
Triptófano	0,22 %
Treonina	0,80 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Fitasa	150 ppm
Salinomicina	60 ppm
Xilanasa	10 ppm
Alfa amilasa	10 ppm
Beta glucanasa	10 ppm
Pared celular de levaduras	500 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

Mezcla nutricional balanceada y peletizada listo para consumo directo, especialmente formulado para atender los requerimientos nutricionales diarios de las aves parrilleras en etapa final de engorde.

RECOMENDACIONES

Indicado para utilizar en pollos parrilleros posterior al uso de la ración inicial hasta la faena.

CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum).

INGREDIENTES

Harina de carne y hueso, harina de carne, expeller de soja extrusada, expeller de algodón, expeller de girasol, expeller de canola, burlanda de maíz, aceite vegetal, maíz, sorgo, trigo, arroz, afrecho de trigo, afrecho de arroz, hemoglobina en polvo, grasa bovina.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanasa), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	18 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	5 %
Tenor mín. de extracto etéreo	3 %
Tenor máx. de minerales totales	6 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	0,8 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,6 %
Energía metabolizable/kg	3.100 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	10.000 U.I
Vitamina D3	2.000 U.I
Vitamina E	25 U.I
Vitamina K3	2 mg
Vitamina B1	2 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	15 µg
Pantotenato de calcio	10 mg
Biotina	0,12 mg
Acido fólico	0,50 mg
Niacina	25 mg
Colina	500 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	50 mg
Cobre	6 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	50 mg
Yodo	0,80 mg
Selenio	0,25 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	1 %
Lisina	0,95 %
Metionina	0,40 %
Cistina	0,28 %
Triptófano	0,20 %
Treonina	0,70 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Fitasa	150 ppm
Xilanasa	10 ppm
Alfa amilasa	10 ppm
Beta glucanasa	10 ppm
Pared celular de levaduras	500 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

Alimento balanceado y peletizado listo para consumo directo, formulado para atender la demanda diaria de nutrientes en diferentes aves de granja, criados en forma casera.

RECOMENDACIONES

Indicado para la cría de forma casera de diversas especies avícolas de una granja, como gallinas, pollos, pavos, patos, gansos y otros.

CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum).

INGREDIENTES

Expeller de soja extrusada, expeller de soja, maíz, sorgo, afrecho de trigo, harina de carne y hueso, grasa de cerdo, harina de hueso calcinada, expeller de canola, burlanda de maíz, aceite vegetal, trigo, arroz quebrado, afrecho de arroz, hemoglobina en polvo, grasa bovina.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanas), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	19 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	6 %
Tenor mín. de extracto etéreo	3 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	1,2 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,6 %, útil 0,38 %
Energía metabolizable/kg	2.650 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	8.000 U.I
Vitamina D	1.800 U.I
Vitamina E	7 U.I
Vitamina K3	1,5 mg
Vitamina B1	1 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	12 µg
Acido pantoténico	15 mg
Acido fólico	0,50 mg
Acido nicotínico	34 mg
Biotina	0,05 mg
Colina	700 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	35 mg
Selenio	0,25 mg
Cobre	11 mg
Cobalto	0,5 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	70 mg
Yodo	1,50 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	1,18 %
Lisina	0,8 %
Metionina	0,3 %
Cistina	0,32 %
Triptófano	0,21 %
Treonina	0,68 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Fitasa	150 ppm
Blend enzimático	200 ppm
Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Pared celular de levadura	500 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

Alimento balanceado y peletizado listo para consumo directo de Avestruces.

RECOMENDACIONES

Formulado para completar los requerimientos diarios de avestruces adultas.

CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum).

INGREDIENTES

Expeller de soja, maíz, sorgo, afrecho de trigo, triticale, alfalfa deshidratada, expeller de canola, burlanda de maíz, aceite vegetal, arroz quebrado, afrecho de arroz, harina de carne y hueso, grasa de cerdo, grasa vacuna, hemoglobina en polvo.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanas), blend de ácidos orgánicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	18 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	8 %
Tenor mín. de extracto etéreo	3 %
Tenor máx. de minerales totales	10 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	1,70 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,85 %
Energía metabolizable/kg	2.700 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	10.000 U.I
Vitamina D	2.000 U.I
Vitamina E	25 U.I
Vitamina K3	2 mg
Vitamina B1	2 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	15 mcg
Acido pantoténico	10 mg
Acido fólico	0,50 mg
Colina	500 mg
Niacina	30 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	35 mg
Selenio	0,25 mg
Cobre	11 mg
Cobalto	0,50 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	70 mg
Yodo	1,50 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	1,23 %
Lisina	1 %
Metionina	0,40 %
Cistina	0,32 %
Triptófano	0,19 %
Treonina	0,66 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Fitasa	150 ppm
Blend enzimático	200 ppm
Pared celular de levadura	500 ppm
Secuestrante micotoxina mín	1.000 ppm

Alimento balanceado y peletizado listo para consumo directo de las Codornices.

RECOMENDACIONES

Especialmente formulado para codornices en postura criadas en sistemas industriales o semi - industriales.

CONSUMO

Suministrar a gusto o a razón de 24 gramos por día/ave a partir de los 30 días de vida.

INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de soja extrusada, maíz, sorgo, afrecho de trigo, trigo molido, expeller de girasol, expeller de algodón, expeller de canola, harina de carne y hueso, hemoglobina en polvo, grasa de cerdo, grasa bovina.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y betaglucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amilasa, beta-glucanasa, xilanas), blend de acidos organicos y aceites esenciales, antioxidantes BHA - BHT, secuestrante micotoxinas, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	21 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	5 %
Tenor mín. de extracto etéreo	3 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	3,8 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,65 %
Energía metabolizable/kg	2.650 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	10.000 U.I
Vitamina D	2.000 U.I
Vitamina E	10 U.I
Vitamina K3	2 mg
Vitamina B1	1,5 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	3 mg
Vitamina B12	12 µg
Ácido pantoténico	8 mg
Ácido fólico	0,30 mg
Ácido nicotínico	30 mg
Biotina	0,05 mg
Colina	500 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	35 mg
Selenio	0,25 mg
Cobre	11 mg
Cobalto	0,5 mg
Manganeso	60 mg
Zinc	70 mg
Yodo	1,50 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	0,90 %
Lisina	0,75 %
Metionina	0,38 %
Cistina	0,29 %
Triptófano	0,18 %
Treonina	0,65 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Pared celular de levadura	500 ppm
Secuestrante micotoxina mín.	1.000 ppm

Mezcla nutricional concentrada en proteínas, ideal para mezclar con alimentos ricos en energía, a fin de lograr un alimento balanceado que atienda los requerimientos nutricionales de las aves ponedoras en etapa de crecimiento.

RECOMENDACIONES

Mezclar: 40 % de concentrado con 60 % de maíz.
Realizar un mezclado correcto de 5 a 15 minutos.
Mezclar con maíz u otras fuentes energéticas.

INGREDIENTES

Expeller de soja, grasa de cerdo, expeller de canola, burlanda de maíz, harina de carne y hueso, aceite vegetal, arroz quebrado.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	36 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	6,5 %
Tenor mín. de extracto etéreo	3 %
Tenor máx. de minerales totales	13 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	2,4 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,9 %
Energía metabolizable/kg	2.400 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	32.500 U.I
Vitamina D	5.000 U.I
Vitamina E	25 U.I
Vitamina K3	6,25 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B2	12,50 mg
Vitamina B6	7,50 mg
Vitamina B12	50 µg
Acido pantoténico	36,25 mg
Acido fólico	1.875 mg
Acido nicotínico	87,50 mg
Biotina	0,125 mg
Colina	1.250 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	87,50 mg
Selenio	0,625 mg
Cobre	27,50 mg
Cobalto	1.250 mg
Manganeso	150 mg
Zinc	175 mg
Yodo	3.750 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Beta glucanasa	200 ppm
Arginina	2,63 %
Lisina	2,20 %
Metionina	0,60 %
Cistina	0,56 %
Triptófano	0,46 %
Treonina	1,44 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Fitasa	150 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Acido propiónico sódico	1.200 ppm

Mezcla nutricional rica en proteínas, ideal para mezclar con alimentos ricos en energía y balancear según los requerimientos nutricionales de las aves en etapa de postura de huevos.

RECOMENDACIONES

Mezclar: 40 % de concentrado con 60 % de maíz.
Realizar un mezclado correcto de 5 a 15 minutos.
Mezclar con maíz u otras fuentes energéticas.

INGREDIENTES

Expeller de soja, grasa de cerdo, expeller de canola, burlanda de maíz, harina de carne y hueso, aceite vegetal, arroz quebrado.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	28 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	6,5 %
Tenor mín. de extracto etéreo	8 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	9,5 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,7 %
Energía metabolizable/kg	3.902 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	22.500 U.I
Vitamina D	5.000 U.I
Vitamina E	18,5 U.I
Vitamina K3	3,75 mg
Vitamina B2	8,75 mg
Vitamina B12	30 mcg
Colina	1.250 mg
Acido pantoténico	12,5 mg
Acido nicotínico	50 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	87,5 mg
Selenio	0,625 mg
Cobre	27,5 mg
Cobalto	1,25 mg
Manganeso	150 mg
Zinc	175 mg
Yodo	3.750 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	2,16 %
Lisina	1,69 %
Metionina	0,70 %
Cistina	0,46 %
Triptófano	0,38 %
Treonina	1,19 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido Propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm

Mezcla nutricional rica en proteínas, ideal para mezclar con alimentos ricos en energía, especialmente formulado para atender la demanda de nutrientes diarios de aves parrilleras en etapa final de engorde.

RECOMENDACIONES

Mezclar: 40 % de concentrado con 60 % de maíz.
Realizar un mezclado correcto de 5 a 15 minutos.
Utilizar con granos, maíz y otros cereales ricos en energía.

INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de soja extrusada, maíz, sorgo, afrechillo de trigo, trigo molido, harina de carne.

ADITIVOS ESPECIALES

Lisina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	34 % Tal Cual
Tenor máx. de fibra bruta	7 %
Tenor mín. de extracto etéreo	8 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	2,4 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,9 %
Energía metabolizable/kg	2.400 kcal

COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	32.500 U.I
Vitamina D	5.000 U.I
Vitamina E	25 U.I
Vitamina K3	6,25 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B2	12,5 mg
Vitamina B6	7,5 mg
Vitamina B12	50 mcg
Acido pantoténico	36,25 mg
Acido fólico	1.875 mg
Acido nicotínico	87,5 mg
Biotina	0,125 mg
Colina	1.250 mg

COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	87,5 mg
Selenio	0,625 mg
Cobre	27,5 mg
Cobalto	1,25 mg
Manganeso	150 mg
Zinc	175 mg
Yodo	3.750 mg

COMPOSICIÓN DE AMINOACIDOS

Arginina	2,63 %
Lisina	2,20 %
Metionina	0,60 %
Cistina	0,56 %
Triptófano	0,46 %
Treonina	1,44 %

COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Acido Propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm