



CAMPI®

Nutriendo de Verdad



ALIMENTOS BALANCEADOS

LOS LOGOTIPOS DE CAMPI, BACHOCO, SON MARCAS REGISTRADAS DE GRUPO BACHOCO PROHIBIDO SU USO TOTAL O PARCIAL

ÍNDICE ◀

Pág.



1 Alta Magrez



4 Campicerdo



7 Campipollo



10 Campihuevo



13 Gallos



16 Campires



19 Campiborrego



22 Sales Minerales



CampilacPLUS 25



Codornices 28



Equinos 31



Campipavo 34



Campicanto 37



Conejos 40



Tilapias 43



Fibramel 46





Alta Magrez

Alimentos Balanceados



ALTA MAGREZ

El programa de alimentación con la línea AC, permite al Porcicultor, mejorar la calidad de sus cerdos obteniendo un mayor % de carne magra aumentando la rentabilidad de su negocio.

La ractopamina mejora el desempeño para producir cerdos más pesados y con canales más magras. La ractopamina aumenta el valor de la carne, lo que mejora el retorno económico actual.



VENTAJAS

- 10 % - 15 % aumento de ganancia diaria promedio
- 10 % - 15 % mejora en la conversión alimenticia
- 3 - 4 kg aumento en peso vivo
- 2.9- 3.9 kg aumento del peso de canal
- 0.5 - 1.0 puntos de aumento en % de rendimiento de canal
- 1 mm reducción de grasa dorsal (10° costilla)
- 2 - 4 puntos de aumento en el % de magro

Nuestra exclusiva fórmula considera los nutrientes esenciales para expresar el potencial de la ractopamina en sus animales.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

Proteína mínima	18.0 %
Grasa mínima	2.5 %
Fibra máxima	5.0 %
Humedad máxima	12.0 %
Cenizas máxima	6.0 %

CERDO ENGORDA ALTA MAGREZ

Ofrecer para mantenimiento durante los últimos 28 días antes de enviar los cerdos al rastro.

Con este programa usted obtendrá Cerdos más pesados y con mayor magrez.



Alta Magrez

Alimentos Balanceados



CAMPICERDO

ALTA MAGREZ

El alimento **CERDO ALTA MAGREZ** es un alimento exclusivo para cerdos de engorda, no debe darse a otras especies de animales. Si tiene alguna duda o comentarios consulte a su médico veterinario o diríjase a **CAMPI ALIMENTOS S.A. DE C.V.**

Obtenga mejores resultados, utilizando nuestra línea de alimentos tipo AC, y finalizando la engorda con Cendo Engorda Alta Magrez.

!Gane de 3 a 4 kg adicionales con el alimento CERDO ENGORDA ALTA MAGREZ!

TIPO DE ALIMENTO	PESO
INICIADOR AC	15 a 30 KG
CRECIMIENTO AC	30 a 50 KG
DESARROLLO AC	50 a 70 KG
ALTA MAGREZ AC	70 a 100 KG

Presentación del alimento ALTA MAGREZ con Ractopamina.



Campicerdo

Alimentos Balanceados



LÍNEA DE ALIMENTOS AC

Formulados por expertos en nutrición, con ingredientes de alta calidad y de fácil trazabilidad.

Los nutrientes y los probióticos de cada dieta, garantizan excelentes resultados en cada una de las etapas del desarrollo de sus animales, a un mínimo costo.

Resultados de canales magras, en cerdos finalizados.

Para mayor información y asesoría, consulte a su distribuidor CAMPI o a nuestro Departamento Técnico.



Campicerdo

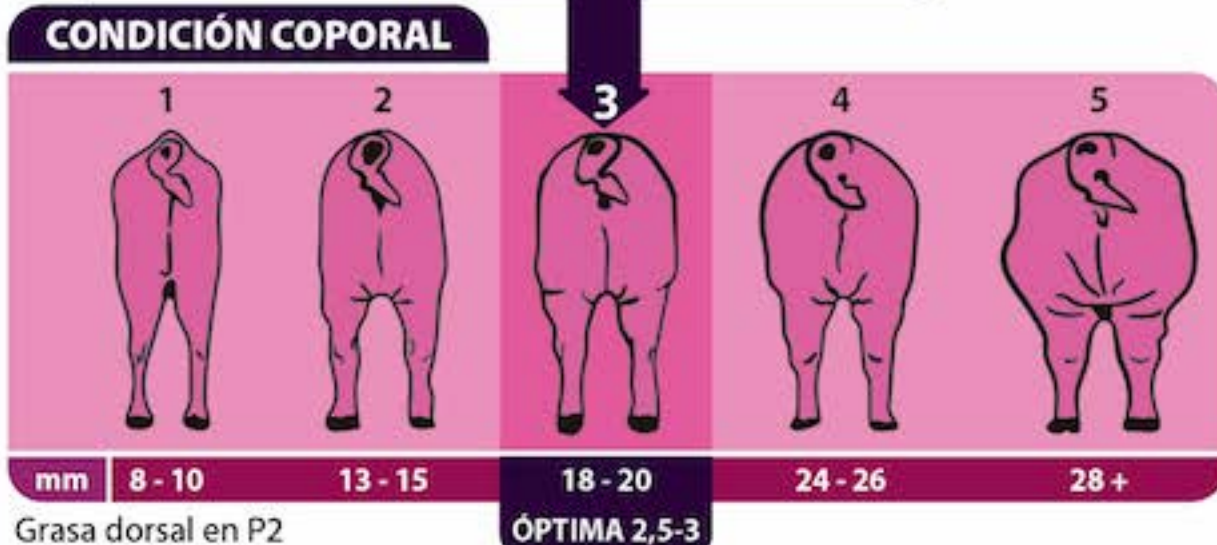
Alimentos Balanceados



MANEJO

☛ Cubra a sus hembras primerizas a un peso mínimo de 140 kg, con una edad de 8 meses.

☛ Mantener a las hembras con una condición corporal de 3.



☛ El alimento de lactancia se empezará a brindar 15 días antes del parto hasta la monta.

☛ Siete días antes del parto, coloque a la hembra en un espacio limpio y desinfectado, asignado para la maternidad.

☛ Previo a su ingreso bañe a la hembra con agua y jabón.

☛ Vigile el parto. Limpie especialmente la nariz del lechón con papel de estroza y ligue, corte y desinfecte el ombligo.

☛ Aplicar en el cuello hierro dextrán a los lechones al 3er. día de nacidos, 200 mg/cerdo y cástrelos entre los 5 y 7 días de nacidos.

☛ Los corrales de engorda deben limpiarse y desinfectarse antes de recibir el lote. Coloque en cada corral entre 15 y 20 cerdos proporcionándoles 1.2 m² por cerdo.

☛ En cada corral debe tener un comedero y un bebedero de chupón, por cada 10 animales.

☛ Consulte a su Médico Veterinario Zootecnista o CAMPI Alimentos departamento Técnico.



EL MANEJO ALIMENTICIO DEBE DE SER CON DEDICACIÓN Y TIEMPO, SE DEBE DE ESTIMULAR EL CONSUMO DE ALIMENTO



Campipollo

Alimentos Balanceados





- CAMPI cuenta con más de 50 años de experiencia y calidad en la crianza de aves además de ser la empresa líder en el mercado Nacional en la venta de programas de alimentación, diseñados acorde a sus necesidades y presupuesto.
- En CAMPI diseñamos diferentes opciones de programas de alimentación, para que usted elija la que mas le convenga de acuerdo a sus necesidades de instalaciones, presupuesto, región, clima, tamaño de su empresa avícola (desde un pollito, hasta el número de pollos que tenga su gran empresa)
- La crianza de pollo de engorda en la actualidad requiere de insumos de excelente calidad, uno de ellos es el Alimento Balanceado.
- Nuestros alimentos aportan todos los nutrientes necesarios para la mejor conversión alimenticia de sus aves.
- Así mismo, todos los procesos de fabricación de nuestros alimentos son certificados por nuestro Departamento de Aseguramiento de la Calidad.
- Ponemos a su disposición la calidad Bachoco en cada una de las materias primas utilizadas en la elaboración de nuestros alimentos.
- Como cliente Campi le brindamos sin costo adicional, la asesoría del Departamento de Servicio Técnico, quien le brindará apoyo de manera profesional y de manera personalizada sobre la nutrición, salud, controles y manejos de sus parvadas.

Línea Omnipro

Programa de 3 fases, recomendado para parvadas tecnificadas y/o semitecnificadas, formulado para lograr las mejores conversiones alimenticias (más kilos de peso final en menor tiempo).

Línea AE

Programa de 3 fases, se recomienda para todo tipo de granjas logrando alcanzar los parámetros productivos de su línea de aves en un menor tiempo. Se facilita el manejo y control de sus inventarios con excelentes resultados.

Línea Genérica / Comercial

Diseñada para todo tipo de aves de corral (aves de traspatio), cubre necesidades de las aves desde su inicio, crecimiento, engorda y mantenimiento de las mismas.

Recomendada además para Depósitos de pollo de engorda (ofrecer máximo 4 días), y venta por kilo en todo tipo de establecimiento donde se comercialicen producto agropecuarios. (Forrajeras, veterinarias, abarroteros, semillas, etc).

PARAMETROS ESPERADOS POR SEMANA DE POLLO DE ENGORDA



PARÁMETROS ESPERADOS POR SEMANA DE POLLO DE ENGORDA MACHOS						OMNIPRO	
SEMANA	PESO ESPERADO	CONSUMO SEMANAL	CONSUMO ACUMULADO	G.D.P	CONVERSION	MORTALIDAD	
						SEMANAL	ACUMULADA
0	0.045						
1	0.190	0.166	0.166	27	0.87	1.00%	1.00%
2	0.380	0.337	0.503	27	1.32	0.50%	1.50%
3	0.800	0.548	1.051	38	1.31	0.50%	2.00%
4	1.300	0.700	1.751	46	1.35	0.80%	2.80%
5	1.900	0.900	2.651	54	1.40	0.80%	3.60%
6	2.500	1.100	3.751	60	1.50	1.00%	4.60%
7	3.100	1.200	4.951	63	1.60	1.00%	5.60%
8	3.500	1.320	6.271	63	1.79	1.00%	6.60%

PARÁMETROS ESPERADOS POR SEMANA DE POLLO DE ENGORDA MIXTOS						OMNIPRO	
SEMANA	PESO ESPERADO	CONSUMO SEMANAL	CONSUMO ACUMULADO	G.D.P	CONVERSION	MORTALIDAD	
						SEMANAL	ACUMULADA
0	0.045						
1	0.180	0.195	0.195	26	1.06	100%	1.00%
2	0.380	0.300	0.585	27	1.52	0.50%	1.50%
3	0.770	0.618	1.203	37	1.56	0.50%	2.00%
4	1.200	0.815	2.018	43	1.68	0.50%	2.50%
5	1.800	0.936	2.954	51	1.64	0.50%	3.00%
6	2.300	1.080	4.034	55	1.75	0.80%	3.80%
7	2.900	1.266	5.300	59	1.83	1.00%	4.80%
8	3.300	1.302	6.602	58	2.00	1.00%	5.80%

PARÁMETROS ESPERADOS POR SEMANA DE POLLO DE ENGORDA HEMBRA						OMNIPRO	
SEMANA	PESO ESPERADO	CONSUMO SEMANAL	CONSUMO ACUMULADO	G.D.P	CONVERSION	MORTALIDAD	
						SEMANAL	ACUMULADA
0	0.045						
1	0.170	0.166	0.166	24	0.98	100%	1.00%
2	0.370	0.337	0.503	26	1.36	0.50%	1.50%
3	0.750	0.548	1.051	36	1.40	0.50%	2.00%
4	1.100	0.700	1.751	39	1.59	0.50%	2.50%
5	1.600	0.900	2.651	46	1.66	0.50%	3.00%
6	2.200	1.100	3.751	52	1.71	0.50%	3.50%
7	2.700	1.200	4.951	55	1.83	0.50%	4.00%
8	3.100	1.320	6.271	55	2.02	1.00%	5.00%

¿ De dónde nacen los pollito de engorda?

Las principales estirpes de reproductoras pesadas que se explotan en el país para producir pollos de engorda son:

Ross 308
Cobb 500 y 700
Hubbard Clásica y Flex

Perfiles Nutricionales de Nuestros Productos Campi® Línea Pollo Engorda.

Usted es muy importante para nosotros, acérquese a los Distribuidores Campi y al Departamento Técnico pues tenemos el programa de alimentación ideal que usted necesita para ganar más kilos al menos costo.



Campipollo
Alimentos Balanceados



PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN Y APOORTE NUTRICIONAL

SEMANAL	ETAPA	CÓDIGO	PRODUCTO	LÍNEA OMNIPRO					
				PC mín	GRASA mín	FIBRA máx	HUMEDAD máx	CEN máx	ELN
1	PREINICIO	120	POLLO PREINIDO	24	4	3	12	8	47
2	INICIO	121	POLLO INICIADOR OMNIPRO	21.5	4	5	12	8	50
3	CRECIMIENTO	112	POLLO CRECIMIENTO OMNIPRO	20	5	5	12	8	50
4		5							
6	ENGORDA	113	POLLO FINALIZADOR OMNIPRO	18	6	5	12	8	51
7		8							
8		9							

DISPONIBLE EN PLANTAS: CHINAMECA, TIERRA BLANCA Y CUAUTLA

SEMANAL	ETAPA	CÓDIGO	PRODUCTO	LÍNEA ALTA EFICIENCIA					
				PC mín	GRASA mín	FIBRA máx	HUMEDAD máx	CEN máx	ELN
1	INICIO	151	POLLO INICIADOR AE	21	3	5	12	8	47
2	CRECIMIENTO	142	POLLO CRECIMIENTO AE	20	3	5	12	8	49
3		4							
4		5							
6	ENGORDA	153, 143	POLLO FINALIZADOR AE	18	4	5	12	8	49
7		8							
8		9							

DISPONIBLE EN PLANTAS: MÉRIDA Y CUAUTLA

SEMANAL	ETAPA	CÓDIGO	PRODUCTO	LÍNEA GENÉRICA / COMERCIAL					
				PC mín	GRASA mín	FIBRA máx	HUMEDAD máx	CEN máx	ELN
1	RECOMENDADO EN CUALQUIER ETAPA	181	POLLO INI POP	19	3	10	12	7	49
2		182	POLLO ENGORDA	17	3	10	12	7	50
3		175	POLLO MANTENEDOR 16%						100
4		177	POLLO AVICORRAL	12	3	12	12	10	49
5		178	POLLO RANCHO T	17	3	10	12	7	51
6		172	POLLO T	10	2	12	12	10	51
7		176	MULTICORRAL	10	2	12	12	12	47

DISPONIBLE EN PLANTAS: MÉRIDA, CHINAMECA, TIERRA BLANCA Y CUAUTLA

SEMANAL	ETAPA	CÓDIGO	PRODUCTO	LÍNEA ESTANDAR					
				PC mín	GRASA mín	FIBRA máx	HUMEDAD máx	CEN máx	ELN
1	INICIO	171	POLLO INICIADOR 20%	20	4	9	12	8	47
2		3							
3		4							
5	ENGORDA	174	POLLO FINALIZADOR 18%	18	3	10	12	8	49
6		7							
7		8							

DISPONIBLE EN PLANTAS: MÉRIDA, CHINAMECA, TIERRA BLANCA Y CUAUTLA

SEMANAL	ETAPA	CÓDIGO	PRODUCTO	LÍNEA PLUS					
				PC mín	GRASA mín	FIBRA máx	HUMEDAD máx	CEN máx	ELN
1	PREINICIO	800	PREINICIADOR POLLO PLUS	24	4	3	12	8	47
2	INICIO	803	POLLO INICIADOR PLUS	21.5	4	5	12	8	50
3	CRECIMIENTO	804	POLLO CRECIMIENTO PLUS	20	5	5	12	8	50
4		5							
6	ENGORDA	812	POLLO FINALIZADOR PLUS	18	6	5	12	8	51
7		8							
8		9							

DISPONIBLE EN PLANTAS: TIERRA BLANCA



Campihuevo

Alimentos Balanceados



CAMPI
Alimentos Balanceados

Campihuevo

Balace que da Utilidades



Cont. Neto
40 Kg



Camino Caminillo

Camino Caminillo

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE HUEVO

Crianza en piso

Abarca desde su primer día de vida hasta la semana 18 ó 20 de edad (dependiendo de la estirpe).

NECESIDADES DE ESPACIO DURANTE CRIANZA EN PISO

EDAD (SEMANAS)	Número de Aves/m ²
0-4	18-20
5-8	10-12
9-20	8-9

EQUIPO REQUERIDO POR CADA MIL AVES EN CRIANZA EN PISO

EQUIPO	PIEZAS POR CADA MIL POLLAS
Primer semana	
Criadora campana, infrarroja	Una criadora por cada 500-750 pollitas
Bebedores de inicio (vitroleros)	10
Charolas de iniciación de Plástico	8-10
Segunda semana a final de crianza	
Comedores de tolva 8 kg manuales	25
Comedores de tolva sist. automático	20
Bebedores de campana automáticos (rojos)	8
Bebedores de copa automáticos	60-70

Producción en piso

En piso dentro de casetas cerradas o en semilibertad. Requiere además del equipo de crianza, niales para postura y percheros para las aves.

Actualmente existen en el mercado 2 líneas de Gallinas ponedoras de huevo comercial o para plato.

Las líneas mejoradas de Gallinas ponedoras de huevo blanco, descienden de la raza Leghorn Blanca, por sus características como productoras de huevo. (Gallinas Ligeras).

Las líneas ponedoras de huevo marrón, se les conoce como Semipesadas y descienden: del cruce de machos, Rhode Island Roja o New Hampshire con hembras, estirpes Plymouth Rock Barrada o raza similar.

PRINCIPALES ESTIRPES DE GALLINAS LIGERAS Y SEMIPESADAS PRODUCTORAS DE HUEVO PARA PLATO EN MÉXICO.

GALLINAS LIGERAS	GALLINAS SEMIPESADAS
Hy-Line	Hisex Brown
Dekalb XL	Babcock
Shaver White	Rhode Island Red
Bovans White	Hy-Line Brown 36
	Dekalb

CAMPI, COMO PARTE DE LA FAMILIA BACHOCO, ES EL LÍDER EN PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN ANIMAL

PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN CAMPI HUEVO, CONSUMOS, MANEJOS Y PESOS SUGERIDOS DE ACUERDO A LA EDAD DEL AVE

ETAPA AVE	CÓDIGO	NOMBRE	% PC	SEMANA	PESO			ALIMENTO			CONSUMO AGUA		MANEJOS	VACUNAS OPCIONALES
					AVE / GR	PROM. DIARIO	SEMANAL	ACUMULADO	ml/ave/día	ml/ave/sem				
INICIO	331	POLLA INICIACIÓN	18%	1	55	13	91	91	27	189	Despique (7-10 días)	Marek (en la incubadora)		
				2	105	20	120	54	378					
				3	170	25	175	64	448					
				4	260	29	203	91	637					
				5	360	33	231	119	833					
				6	480	37	259	136	952					
CRECIMIENTO	332	POLLA CRECIMIENTO	16%	7	590	41	287	1386	151	1057		New Castle + Bronquitis (emulsión)		
				8	690	46	322	1708	163	1141				
				9	790	51	257	2065	189	1323				
				10	890	56	392	2457	206	1442				
				11	990	61	427	2884	206	1442				
				12	1080	66	462	3346	216	1512				
DESARROLLO	333	POLLA DESARROLLO	14%	13	1160	70	490	3836	216	1512		New Castle - Bronquitis (emulsión)		
				14	1250	73	511	4347	216	1512				
				15	1340	75	525	4872	226	1582				
				16	1410	77	539	5411	226	1582				
				17	1480	79	553	5964	226	1582				
POSTURA	341	GALLINA POSTURA 15%	15%	18 A 72	1510	84	588	7126	270	1890				
				19	1610	84	588	7126	270	1890				
				342	GALLINA POSTURA 16%	16%	18 A 36		109	763				
				37 A 72		104	728							
				343	GALLINA POSTURA 17%	17%	18 A 36		108	756				
				37 A 72		105	735							
				400	GALLINA POSTURA STD	13%	18 A 72		119	833				

NOTAS IMPORTANTES

En la crianza aumentar o disminuir la cantidad de alimento ofrecido a las aves, cuidando el peso sugerido semanal. El peso al final de crianza será de 1.610 kg. Durante la postura las aves aumentarán paulatinamente el peso cuidando de no exceder los 2.25 kg por ave. En el caso de requerir fórmulas para AVES REPRODUCTORAS, CAMPI le ofrece programas completos de acuerdo a la Estirpe que usted requiera.



Crianza en jaula

Se recomienda realizar una selección de las mejores pollitas que serán las futuras productoras de huevo. Además es importante, ofrecer lo mejor en manejo, instalaciones cómodas, vacunas, agua limpia y fresca disponible en todo momento y una nutrición adecuada en cada etapa del ave.

RECOMENDACIONES DE EQUIPO Y DENSIDAD CRIANZA EN JAULA	
EQUIPO	DENSIDAD
Piso en Jaula	350 cm ²
Comedero de canal	8.0 cm/ave
Bebedero de canal	3.0 cm/ave
Bebedero de Niple	1 para 8 aves

En este sistema se alojan las pollitas en jaulas desde su llegada. Se recomienda poner papel absorbente en el piso de la jaula, parte de él se desintegrará y el resto se removerá a los diez días de edad del ave.



Campihuevo

Alimentos Balanceados



Producción en jaula

Comienza a partir de la semana 18 o 20 de vida, y se prolonga hasta los 72 semanas de vida de la gallina. Las opciones disponibles para lo producción, son:

En jaula desde 1 hasta 5 pisos	
EQUIPO	DENSIDAD
Piso en Jaula	310 cm ²
Comedero de canal	5 cm/ave
Bebedero de canal	2.5 cm/ave
Bebedero de Niple	1 para 8 aves

Campi, Líder Nacional en la producción de Programas de Alimentación para todo tipo de animales, proporciona el Balance exacto de nutrientes que requieren sus aves productoras de huevo o gallinas ponedoras. Acuda a su Distribuidor Campi más cercano o nuestro Departamento Técnico, quienes le ayudarán en sus proyectos y dudas con su negocio avícola.



Gallos





Campi Espuela Inicio

De 1 día a 9 semanas de vida.

Fórmula especialmente diseñada para cubrir los requerimientos nutricionales de sus aves en esta etapa.

Alimento en migaja pequeña, con un tratamiento con base en vapor que lo hace más digestible y aprovechable por el ave.

Sus polluelos desarrollarán órganos internos (vísceras), huesos y músculos firmes. En esta etapa sus aves cambiarán de plumón a pluma.

Suministre a libre acceso desde el primer día de nacido y hasta el final de la novena semana de vida. Para continuar con óptimos resultados continúe con Campi Espuela Crecimiento.

Proporcione en forma independiente agua limpia y fresca.

Campi Espuela Crecimiento

Semana 10 al 5to mes de vida.

Fórmula especialmente diseñada para cubrir los requerimientos nutricionales de sus aves en esta etapa.

Alimento en migaja pequeña, con un tratamiento con base en vapor que lo hace más digestible y aprovechable por el ave.

Sus polluelos desarrollarán órganos internos (vísceras), huesos y músculos firmes. En esta etapa sus aves cambiarán de plumón a pluma.

Suministre a libre acceso desde la semana 10 de vida y hasta el 5to. mes.

Proporcione en forma independiente agua limpia y fresca.

Campi Espuela Kid

De 5 a 12 meses de vida.

En esta etapa sus gallos viven dos eventos importantes:

- 1. Cambio de dieta blanda (pellets) a dieta con granos.*
- 2. Las aves entran a su estancia individual.*

Campi Espuela Kid combina pellets (verdes y rojos) con granos, para desarrollar perfectamente la musculatura e la molleja (órgano importante en una ave atleta).

Se recomienda proporcionar dos raciones diarias de 40 a 50 gr. Según el peso y condición corporal del ave.

Al final de esta etapa sus gallos estarán completamente listos para continuar con su etapa de madurez, con alimento Campi Espuela. Suministre Campi Espuela Kid a partir del momento que las aves son separadas a su estancia individual y hasta el final del onceavo mes de vida.

Campi Espuela Adulto

De 12 meses de vida en adelante.

Alimento especial para gallos de pelea adultos. Mezcla de granos seleccionados que brindan el requerimiento exacto de energía de sus atletas. La soya texturizada brinda una fuente proteica de alta digestibilidad.

Estos nutrientes en conjunto desarrollan aves activas y poderosas, listas para el periodo de entrenamiento.

Suministre Campi Espuela a partir del doceavo mes de edad y durante toda la etapa adulta del ave hasta 35 días antes del combate.

Se recomienda dar una ración diaria de entre 70 y 100 gramos dependiendo del peso y la condición corporal del ave.

Proporcione en forma independiente agua limpia y fresca.



Campi Espuela Mix (pelecha)

Gallos adultos en la pelecha. Especialmente elaborado para el periodo de PÉRDIDA de PLUMA en la pelecha. Para acelerar dicho proceso, no lo mezcle con otros ingredientes.

La ración puede variar de 80 a 100 g diarios dependiendo del peso y condición corporal del gallo.

Para ayudar a los gallos a recuperar la pluma utilice Campi Espuela Entrenamiento hasta recobrar completamente el emplume.

Proporcione en forma independiente agua limpia y fresca.

APORTE NUTRICIONAL DE LOS INGREDIENTES DEL PROGRAMA CAMPI ESPUELA.

Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Sorgo.
Aporta energía en la dieta del ave.

Chicharo, Lenteja, Albergión, Ebo.
Grupo de granos que aportan proteínas.

Linaza, Mijo blanco y/o rojo, Girasol negro, Cártamo, Maíz palomero.
Aportan ácidos grasos y carotenos.

Ingredientes Terminados.
Pellets, Extruidos, Soya texturizada son fuentes de Omega 3.



Campi Espuela Entrenamiento

*35 días antes de pelea con navaja,
60 días antes de la pelea con espuela.*

Elaborado especialmente para preparar gallos de pelea del más alto rendimiento en el combate, enriquecido con pellets de pescado que aportan Omega 3 y 6.

Ideal para la etapa de entrenamiento ("postura") y preparación, para asegurar excelentes embates durante todo el combate.

Suministre durante toda la etapa de entrenamiento y hasta 35 días antes del combate si es con navaja; 60 días antes si el combate es con espuela, en cuyo caso se recomienda proporcionar dos raciones diarias de entre 40 y 50 g dependiendo del peso y condición corporal del gallo.

Proporcione en forma independiente agua limpia y fresca.

Campi Espuela Reproductora

A partir del 5to mes de vida y en la etapa reproductiva.

Alimento especialmente formulado para gallinas reproductoras de aves de combate.

Diseñado para mantener la perfecta salud de las aves durante toda la etapa de reproducción.

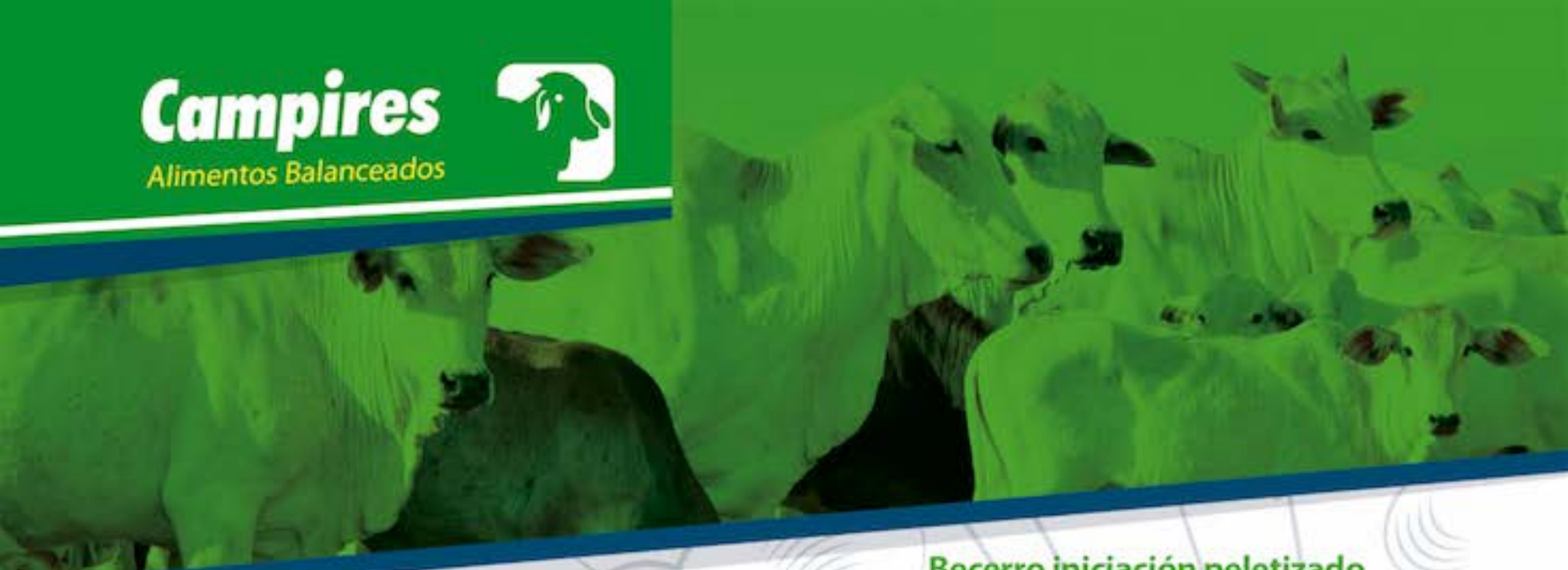
Suministre o partir del inicio del quinto mes de edad y durante toda la etapa reproductiva.

Proporcione en forma independiente agua limpia y fresca.



Campires
Alimentos Balanceados





Alimento para Ganado de Engorda

Una buena nutrición en el ganado de engorda permite producir más carne en menos tiempo y obtener excelentes rendimientos en canal, aumentando así las utilidades de su negocio. Campi ha diseñado un plan de alimentación adaptable a diferentes sistemas de engorda, enfocada a desarrollar al máximo el potencial genético de sus animales en cuanto a ganancia de peso y rendimiento de canal.

Recomendaciones

Es conveniente un periodo de adaptación, aumentando el consumo paulatinamente hasta alcanzar a los 12-15 días el 100% del consumo esperado.

- 🍷 Se recomienda ofrecer agua limpia y fresca a acceso libre.
- 🍷 Al suplementar hágalo siempre todos los días y de ser posible a la misma hora, así evitara estrés en los animales.
- 🍷 Identifique todo su ganado y realice pesadas periódicas para llevar un control en sus ganancias de peso.
- 🍷 Lleve registros de peso y consumos de alimento, de esta manera podrá calcular sus conversiones alimenticias.
- 🍷 Lotifique su ganado en base a tamaño, salud y calidad genética de sus animales.
- 🍷 Implemente un adecuado programa de vacunación, desparasitación e implantes.
- 🍷 Consulte a su Médico Veterinario al respecto.

Becerro iniciación peletizado

Alimento diseñado para becerros destinados a la producción de carne. Se recomienda proporcionar en becerros de 15 días de nacidos hasta los 6 meses de edad, primero en pequeñas cantidades y aumentar gradualmente hasta un máximo de 2 kg por animal por día.

Los animales deben de consumir calostro a la mayor brevedad posible después del nacimiento, ya que con ello adquieren gran cantidad de anticuerpos que los protegen en las primeras semanas de vida.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

PROTEÍNA (mín)	18 %
GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	10 %
HUMEDAD (máx)	12 %
CENIZAS (máx)	8 %

Novillo 16%

Alimento diseñado para la engorda de bovinos. Proporcionar a animales de 180 kilos de peso vivo (5-6 meses de edad) hasta 350 kilos de peso vivo (9-10 meses de edad aproximadamente). Proporcionar como suplemento a razón del 1.5% y 2% del peso vivo del animal/día, dependiendo de la calidad del forraje.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

PROTEÍNA (mín)	16 %
GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	8 %
HUMEDAD (máx)	12 %
CENIZAS (máx)	8 %

Bovinos Carne	Presentación	Engorda F1 16%	Engorda F2 15%	Engorda F2 14%	Engorda F3 12%	Conc 40%	Conc 32%
LÍNEA AC GANADO DE ENGORDA			426	413			
LÍNEA ALTA EFICIENCIA GANADO DE ENGORDA	Pellet Harina	404	439	413,435, 410,416,424	415,405, 421		
LÍNEA ESTANDAR GANADO DE ENGORDA	Pellet Harina	412 746	439	435	436		
INDUSTRIAL ENGORDA ENSACADO			472				
CONCENTRADOS GANADO DE ENGORDA						478	441

Línea para Ganado de Engorga

Ventajas

- Disminución del tiempo de engorda.
- Más kilos por hectárea por año.
- Mejores índices productivos.
- Adaptable al cualquier tipo de explotación y plan de alimentación.

Características

- Presentación Pellet & Roll y harina Roll.
- Económico.
- Homogéneo.
- Nutricionalmente balanceado.
Con óptimo nivel de vitaminas y minerales.
- Palatable.
- Elaborado con las normas de calidad CAMPI.



Campires

Alimentos Balanceados



Res engorda 14% pellet y roll

Alimento diseñado para la engorda de bovinos. Proporcionar a animales de 300 hasta 400 kilos de peso o hasta el final de la engorda. Proporcionar como suplemento a razón del 1,5% y 2 % del peso animal/día y dependiendo de la calidad del forraje.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

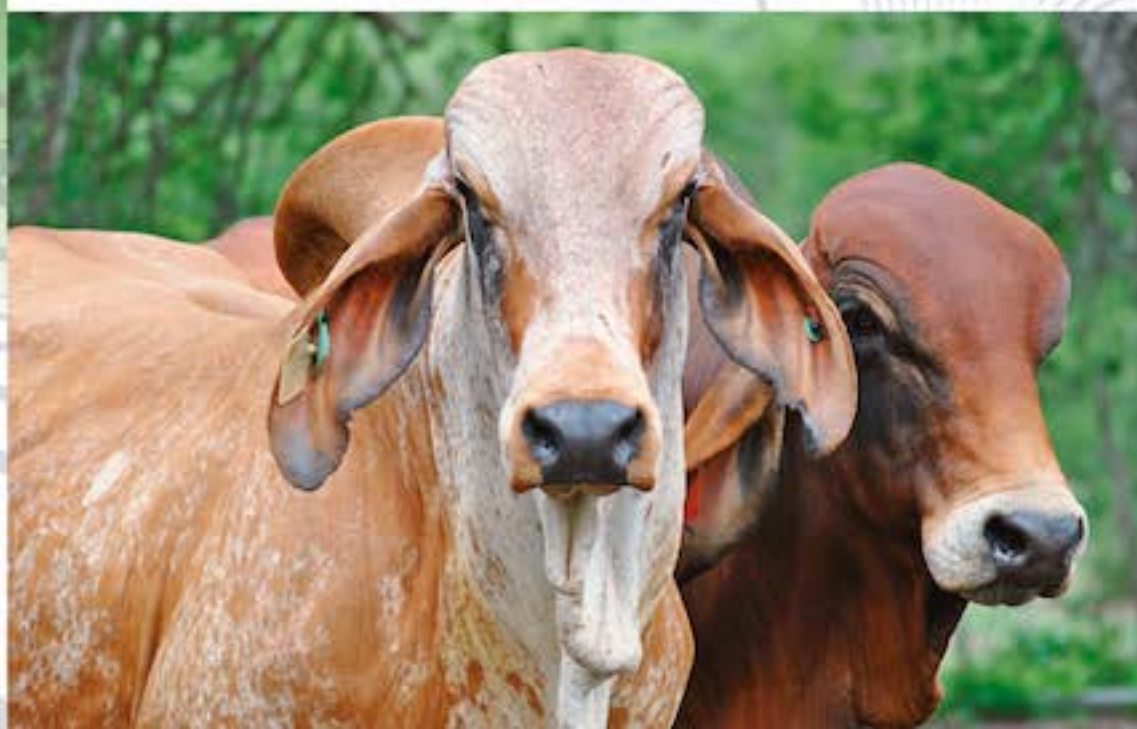
PROTEÍNA (mín)	14 %
GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	10 %
HUMEDAD (máx)	12 %
CENIZAS (máx)	8 %

Alimento diseñado para la engorda de bovinos en la etapa de finalización. Proporcionar a animales de 400 kilos de peso, hasta peso de mercado. Proporcionarlo a libre acceso bajo la regla "poco y frecuente".

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

PROTEÍNA (mín)	12 %
GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	8 %
HUMEDAD (máx)	12 %
CENIZAS (máx)	10 %

Para garantizar sus resultados recomendamos la línea de suplemento mineral Campi.





Campiborrego
Alimentos Balanceados



Alimento para Ovinos

CAMPI ha desarrollado una línea y programa de alimentación especialmente diseñada y formulada para Ovinos, la cual, se sugiere complementar con el mineral Campiborrego para un óptimo equilibrio nutricional.

BORREGO INICIADOR

Recomendaciones de Uso

Ofrecer a partir de los 10 días de nacido hasta los 90 días de edad o 14 kg (PV), como suplemento en la alimentación del cordero.

Proporcionar de 50 a 500g/animal/día, dependiendo de la raza, clima y manejo de los animales.

Resultados Esperados

Se esperan ganancias de peso de 100 a 150 g/animal/día, dependiendo del clima, raza y manejo del animal.

Ventajas Claves

Tenemos estrictos controles de calidad en los ingredientes empleados durante el proceso de elaboración y en el producto final, para asegurar un producto de alta calidad y de composición constante.

OVINO INICIADOR		BORREGO INICIACIÓN	
CÓDIGO 440		CÓDIGO 603	
PROTEÍNA (mín)	17 %	PROTEÍNA (mín)	19 %
GRASA (mín)	2.5 %	GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	12 %	FIBRA (máx)	14 %
HUMEDAD (máx)	12 %	HUMEDAD (máx)	12 %

PLAN DE ALIMENTACIÓN OVINO					
OVINOS	INICIADOR	CRECIMIENTO	REPRODUCTOR 14 %	FINAL 15 %	FINAL 13 %
LÍNEA ALTA EFICIENCIA	440	445	450		
LÍNEA ESTÁNDAR	603		608	602, 609, 861	604
LÍNEA GENÉRICOS	617				

BORREGO CRECIMIENTO

Indicaciones

Ofrezca exclusivamente a ganado ovino en etapa de crecimiento, fortalezca la ración con el suplemento mineral Campiborrego, incluya agua limpia y fresca a libre acceso y forrajes de buena calidad (libre de malezas, hongos y materiales extraños) en una cantidad suficiente.

Dosis

Ofrezca de 0.250-1.0 kg de alimento por animal en función de su potencial productivo, divida la cantidad de alimento en por lo menos 2 tomas por día, no olvide considerar la etapa de engorda en que se encuentra su ganado.

OVINO CRECIMIENTO	
CÓDIGO 445	
PROTEÍNA (mín)	14 %
GRASA (mín)	3.5 %
FIBRA (máx)	15 %
HUMEDAD (máx)	12 %

BORREGO REPRODUCTOR

Recomendaciones de Uso

- Como suplemento en la alimentación de reproductores, ofrezca de 1 a 1.5 kg de alimento dependiendo de la condición corporal.
- Borregas lactantes de 1 a 8 semanas ofrezca 1.5 o 1.8 kg de alimento por borrega al día.
- Borregas vacías ofrecer 0.700 a 0.900 kg por día.

Resultados Esperados

- Mantenimiento de la gestación y favorece partos Gemelares.
- Mejor peso de las crías al nacimiento.
- Manifestación clara de los estros.

Ventajas Clave

- Cubre los requerimientos de las etapas de gestación y lactancia.
- No contiene urea, mayor digestibilidad, favorece la rumio.
- Su presentación en harina favorece el mezclado con subproductos.

OVINO REPRODUCTOR		BORREGO REPRODUCTOR	
CÓDIGO 450		CÓDIGO 608	
PROTEÍNA (mín)	14 %	PROTEÍNA (mín)	15 %
GRASA (mín)	3 %	GRASA (mín)	3.5 %
FIBRA (máx)	18 %	FIBRA (máx)	15 %
HUMEDAD (máx)	12 %	HUMEDAD (máx)	12 %

BORREGO FINALIZADOR

Recomendaciones de Uso

· Como suplemento en la alimentación del borrego de engorda. Proporcionar a razón de 3.0 a 3.5% del peso.

Resultados Esperados

· Se esperan ganancias de peso de 200 a 250 g/animal/ día, dependiendo de la raza, clima y manejo del animal.

Ventajas Clave

· Concentrado altamente palatable.
· Elaborado con ionóforo como coccidiostato y promotor del crecimiento.
· Adaptable a diferentes tipos de explotación.
· Estrictos controles de calidad en los ingredientes empleados durante el proceso de elaboración y en el producto final, para asegurar un producto de alta calidad y de composición constante.

BORREGO ENGORDA	
CÓDIGO 602	
PROTEÍNA (mín)	15 %
GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	20 %
HUMEDAD (máx)	12 %

CODIBORREGO ENGORDA SORGO	
CÓDIGO 609	
PROTEÍNA (mín)	15 %
GRASA (mín)	3 %
FIBRA (máx)	10 %
HUMEDAD (máx)	12 %

OVIMEL	
CÓDIGO 617	
PROTEÍNA (mín)	10 %
GRASA (mín)	2 %
FIBRA (máx)	18 %
HUMEDAD (máx)	12 %

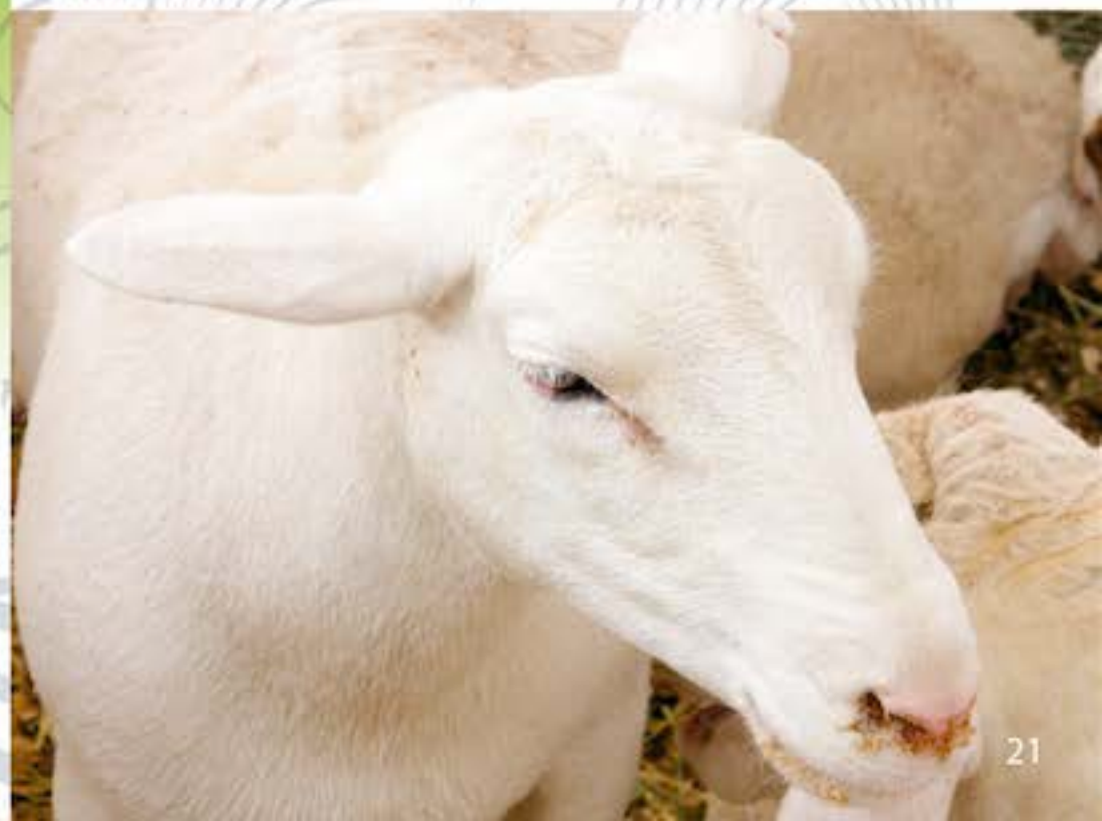
BORREGO ENGORDA	
CÓDIGO 604	
PROTEÍNA (mín)	13 %
GRASA (mín)	2.5 %
FIBRA (máx)	18 %
HUMEDAD (máx)	12 %



RECOMENDACIONES GENERALES

Con el Plan Integral de Alimentación CAMPI el productor obtendrá:

- 🌿 Mayor ganancia de peso.
 - 🌿 Menor conversión alimenticia.
 - 🌿 Mejor calidad de canal.
 - 🌿 Animales más sanos.
 - 🌿 Menor costo de producción.
 - 🌿 Mayor utilidad.
- 🌿 En tu corral de engorda siempre debes ofrecer alimento fresco y seco, agua limpia y fresca, un saladero por cada 25 animales.
 - 🌿 Ningún proceso de engorda tendrá éxito si no existe la cantidad de agua suficiente.
 - 🌿 Un área de sombra que cubra los comederos, bebederos, saladeros y un área de Sol donde los borregos pueden realizar la rumia.
 - 🌿 Es recomendable desparasite, vitaminar e implantar al ganado que se vaya a engordar.
 - 🌿 Separa a las borregas próximas al parto y recién paridas en un corral independiente.
 - 🌿 Ayuda a los corderos recién nacidos limpiando membranas fetales que puedan asfixiarlos.
 - 🌿 Asegúrate que todo recién nacido mame calostro a la brevedad posible (especial cuidado en aquellos corderos que hayan nacido con poco peso o débiles).
 - 🌿 Realiza el descole lo antes posible asegurándote que los utensilios estén limpios y desinfectados.
 - 🌿 Asegúrate que las borregas próximas al parto lleguen a éste sin exceso de peso o en su defecto, notablemente flacas. Esto puede ocasionar la muerte de la hembra y la cría.
 - 🌿 Ten especial cuidado con las hembras recién paridas, su apetito puede provocares trastornos digestivos. Evitalos ofreciéndoles poco alimento de manera frecuente.





Campisal
Suplemento Mineral
para Ganado **Mix**

Sales Minerales

Alimentos Balanceados



Campisal Mix y Campiblock Mix

Suplementos Minerales

Campisal Mix



Campisal Mix

Suplemento Mineral para Ganado

Campisal Mix

Innovaciones Nutricionales: Mezcla de fuentes minerales con distintas dinámicas de absorción que permiten una continua liberación del mismo.

Fuentes de minerales tratadas que permiten una fluidez durante el proceso de mezclado con el resto de la ración, lo que garantiza la distribución de los minerales dentro de la mezcla y por consecuencia su consumo.

Aportes: Campisal Mix complementa la línea de Suplementos Minerales destinados a corregir las deficiencias minerales del resto de los ingredientes de la ración, como: pastos, esquilmos agrícolas y subproductos industriales, cuyo contenido de minerales es irregular y de una baja disponibilidad para el ganado como son:

Fosfato monocalcico, sal común, carbonato de calcio, melaza, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganeso, sulfato de cobre, seleno de sodio, EDDI, carbonato de cobalto, pasta de sopa y microtrazador.

Recomendaciones de Uso. Administre a partir del tercer mes y durante el resto de la vida productiva del ganado.

Advertencias: *No ofrecer a otras especies.*

Los minerales cumplen un importante papel en la nutrición del ganado lechero, de engorda y ovino, son esenciales para el uso y síntesis de nutrientes esenciales, que se traducen en leche, come, lana. Los animales cuentan con tres fuentes de minerales: forraje, suelo y agua; cuya disponibilidad es muy variable por factores como: nivel de consumo, forraje, época del año, madurez, especie, tipo de suelo, que alteran la cantidad y biodisponibilidad. Cualquier desbalance (exceso o falta) provoca: disminución en la producción de leche, incremento en días abiertos, retenciones placentarias, pobres ganancias de peso, enfermedad del músculo blanco, mastitis, baja actividad reproductiva, bajo peso al nacer, susceptibilidad a infecciones y parasitosis; todo esto se traduce en baja rentabilidad de la explotación.

Para disminuir estos trastornos los suplementos minerales CAMPI para ganado lechero, de engorda y ovino que incluyen en su formulación fuentes minerales orgánicas (minerales quelados; estos son minerales unidos químicamente a moléculas orgánicas como pueden ser aminoácidos) que garantizan la máxima, asimilación y deposición en el organismo animal para cubrir los requerimientos de la especie (bovino u ovino); también se incluyen fuentes de minerales inorgánicas, que son una magnífica fuente de minerales mayores, por que son gastados en mayor cantidad por el animal (calcio y fósforo); minerales orgánicos (quelados) e inorgánicos actúan de manera sinérgica en el metabolismo animal optimizando el aprovechamiento de los alimentos.

CAMPI Alimentos Balanceados, gracias a sus suplementos minerales, le brinda el poder de incrementar el desempeño productivo de su hato:

Reforzado con complejos vitamínicos, ionóforos y saborizante.

Ingredientes de alta biodisponibilidad.

Consumo auto restringido.

Dosis: Libre acceso o 20 kg/ton de ración Integral.

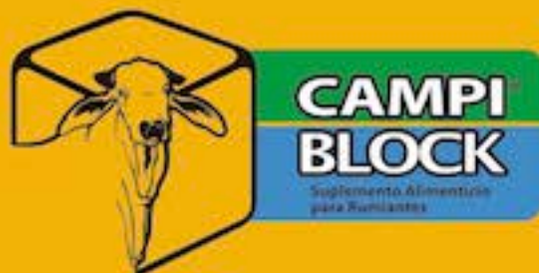
Insuperable capacidad de mezclado.

Rentabilidad en su explotación.

Reducción de gastos por trastornos metabólicos.

Ingredientes de la más alta calidad y totalmente seguros.

CAMPISAL MIX Análisis de Garantía	GANADO ENGORDA Análisis de Garantía	GANADO LECHERO Análisis de Garantía	GANADO OVINO Análisis de Garantía
Proteína (mínima)	1.0 %	Calcio (máximo)	12.0 %
Calcio (máximo)	21.0 %	Fósforo (mínima)	4.0 %
Fósforo (mínima)	7.0 %	Magnesio (mínima)	0.50 %
Sal (máximo)	15.0 %	Potasio	0.70 %
Hierro (mínima)	0.22 %	Azufre	0.30 %
Magnesio (mínima)	0.24 %	Hierro	600 mg/kg
Manganeso (mínima)	0.25 %	Cobre	600 mg/kg
Zinc (mínima)	0.035 %	Zinc (mínima)	2500 mg/kg
Cobre (mínima)	0.039 %	Selenio	2500 mg/kg
Cobalto (mínima)	0.0015 %	Iodo	18 mg/kg
Yodo (mínima)	0.0073 %	Cobalto	45 mg/kg
		Vitamina A	320,000 UI/kg
		Vitamina D3	32,000 UI/kg
		Vitamina E	600 UI/kg
		Ionóforo	400 UI/kg
		Calcio (máximo)	14.0 %
		Fósforo (mínima)	7.0 %
		Magnesio (mínima)	0.70 %
		Potasio	0.90 %
		Azufre	0.40 %
		Hierro	850 mg/kg
		Cobre	34000 mg/kg
		Zinc (mínima)	34000 mg/kg
		Selenio	25 mg/kg
		Iodo	65 mg/kg
		Cobalto	7mg/kg
		Vitamina A	430,000 UI/kg
		Vitamina D3	43,000 UI/kg
		Vitamina E	850 UI/kg
		Ionóforo	600 UI/kg
		Calcio (máximo)	15.0 %
		Fósforo (mínima)	8.0 %
		Magnesio (mínima)	0.50 %
		Potasio	0.30 %
		Azufre	0.20 %
		Hierro	450 mg/kg
		Cobre	1800 mg/kg
		Zinc (mínima)	1800 mg/kg
		Selenio	15 mg/kg
		Iodo	30 mg/kg
		Cobalto	5 mg/kg
		Vitamina A	230,000 UI/kg
		Vitamina D3	23,000 UI/kg
		Vitamina E	450 UI/kg
		Ionóforo	300 UI/kg



Campi Block Mix

CAMPIBLOCK MIX esta indicado para cubrir las deficiencias de minerales esenciales en el ganado bovino que se apacenta principalmente en potreros o agostaderos con forraje de calidad 1 nutricional variable (sequía, pasto maduro, pajas, invierno, etc.). CAMPIBLOCK MIX puede ser suministrado a ganado en distintas etapas fisiológicas (toretas, novillos y vaquillas).

Indicaciones de alimentación: Ofrecer CAMPIBLOCK MIX libre acceso y en forma continua estimando un consumo diario de aproximadamente 100 — 150 grs. por cabeza. Para incrementar el consumo se sugiere colocar los blocks en lugares de paso frecuente como abrevaderos, andadores, sombreaderos u otros donde se congregue el ganado. Hacer lo contrario para reducirlo, además de dispersar los blocks en una superficie mayor, es decir, más distantes. Se recomienda ofrecer un block por cada 15-20 cabezas de ganado.

Advertencias: NO ofrecer al ganado sal común u otra sal mineralizada adicional. NO ofrecer a pequeños rumiantes (ovinos y caprinos). Evitar el consumo de este producto en equinos, ya que puede ser fatal. Ofrecer únicamente a ganado bovino. Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Ingredientes: Subproductos de granos, Carbonato de Calcio, Ortofosfato, Oxido de Magnesio, Cloruro de Potasio, Cloruro de Sodio, Carbonato de Cobalto, Sulfato de Cobre, EDDI, Sulfato Ferrico, Oxido de Manganeso, Oxido de Zinc, Selenito de Sodio, Aceite Mineral, Oxido Ferrico Rojo, Sulfato de Magnesio-Potasio, Melaza y Compactante.



Campisal
Suplemento Mineral para Ganado **Mix**

Campisal
Suplemento Mineral para Ganado Lechero **Lechero**

Campisal
Suplemento Mineral para Ganado de Engorda **Engorda**

Campi Block / Campisal Mix

* Los minerales garantizan robustez del esqueleto, un buen funcionamiento de los órganos de reproducción y un buen estado de la epidermis y pelo.

* CampisalMix se diseñó para corregir los problemas en el déficit de minerales inherentes a los principales ingredientes de la dieta. Su aporte, en conjunto con las fuentes usadas para su fabricación, garantizan en un corto plazo corregir a un costo muy competitivo las principales deficiencias de los minerales más importantes para los bovinos.

* Además tiene la ventaja de poder utilizarse desde la vida temprana del ganado (a partir de los 3 meses).

* Fácil mezclado, consumo regulable, no genera ningún tipo de trastorno digestivo y tiene una alta palatabilidad.

Los minerales cumplen un importante papel en la nutrición del ganado lechero, de engorda y ovino, son esenciales para el uso y síntesis de nutrientes esenciales, que se traducen en leche, carne, lana. Los animales cuentan con tres fuentes de minerales: forraje, suelo y agua; cuya disponibilidad es muy variable por factores como: nivel de consumo, forraje, época del año, madurez, especie, tipo de suelo, que alteran la cantidad y biodisponibilidad. Cualquier desbalance (exceso o falta) provoca: disminución en la producción de leche, incremento en días abiertos, retenciones placentarias, pobres ganancias de peso, enfermedad del músculo blanco, mastitis, baja actividad reproductiva, bajo peso al nacer, susceptibilidad a infecciones y porositis; todo esto se traduce en baja rentabilidad de la explotación.

Para disminuir estos trastornos los suplementos minerales CAMPI para ganado lechero, de engorday ovino que incluyen en su formulación fuentes minerales orgánicas (minerales quelados; estos son minerales unidos químicamente a moléculas orgánicas como pueden ser aminoácidos) que garantizan la máxima asimilación y deposición en el organismo animal para cubrir los requerimientos de la especie (bovino u ovino); también se incluyen fuentes de minerales inorgánicas, que son una magnífica fuente de minerales mayores, por que son gastados en mayor cantidad por el animal (calcio y fósforo); minerales orgánicos (quelados) e inorgánicos actúan de manera sinérgica en el metabolismo animal optimizando el aprovechamiento de los alimentos.

CAMPIBLOCK / Análisis de Garantía

MIX	
Calcio (máx)	13.0 %
Fósforo (mín)	3500 PPM
Magnesio (mín)	1850 PPM
Potasio	3000 PPM
Sodio	23.0 %
Azufre	5000 PPM
Hierro	900 PPM
Cobre	100 PPM
Zinc	1000 PPM
Selenio	5.0 PPM
Yodo	10.0 PPM
Cobalto	4.0 PPM
Manganeso	5.0 PPM



CampilacPLUS

Alimentos Balanceados



¿POR QUÉ CAMPILAC PLUS?

Campilac Plus es el sustituto de leche para becerros, formulado con ingredientes de alta calidad y digestibilidad, acordes a la fisiología intestinal de becerros de corta edad.

El alto contenido en lactosa y glucosa, además del nivel de grasa, proteínas altamente digestibles y promotores de crecimiento hacen de Campilac Plus, su mejor opción.

Su contenido de grasa se reduce al 10% para no disminuir el consumo del concentrado, ya que los requerimientos de energía son menores en climas cálidos. Un consumo bajo del concentrado puede causar un desarrollo tardío del rumen.

El alto contenido en lactosa y glucosa, además de la calidad y nivel de grasa, así como el aporte de proteínas altamente digestibles, vitaminas promotores de crecimiento, hacen de minerales y Campilac Plus su mejor opción.

Campilac Plus es el producto más adecuado para alimentar becerros predestete. Representa una mejor opción que la misma leche materna y una alternativa más económica.

Los becerros requieren de vitaminas A, D, E, K, complejo B y de los minerales esenciales como calcio y fósforo y Campilac Plus los aporta.

ACTIVIDADES PARA EL DESARROLLO DEL RUMEN

Para cambiar de un monogástrico a un rumiante, el desarrollo y las funciones del rumen se activan por:

- 1 Garantice que el becerro tome por lo menos 1.5 a 2 litros de calostro, dentro de las primeras 3hrs de vida. Durante los primeros 3 días de vida, el becerro debe recibir calostro por lo menos 2 veces al día, a libre acceso.
- 2 El calostro de vacas recién ingresadas o de vaquillas debe ser sustituido por el de las vacas adultas del mismo hato.
- 3 Limitar la bebida de leche en cantidad y tiempo.
- 4 Administrar un alimento concentrado a los becerros y forraje de alta calidad desde temprana edad y de manera paulatina.
- 5 El destete se realiza entre 3 y 8 semanas cuando los becerros alcancen un consumo de 1 kg/día de Becerro iniciador Campi.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

Diluir la cantidad de 250 g en 2 litros de agua tibia.
Vía oral.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína (mín)	24.00 %
Grasa (mín)	10.00 %
Fibra (máx)	1.50 %
Humedad (máx)	6.00 %
Cenizas (máx)	8.00 %
E.L.N.	50.50 %

DÍAS	DIETA LÍQUIDA	
1 al 3	Calostro	Libre Acceso
4 al 30	CampilacPlus	2 a 2.5 litros en Dos tomas/Día
31 al 40	CampilacPlus	2 a 2.5 litros en Dos tomas/Día
41 al 60	CampilacPlus	2 a 2.5 litros en Dos tomas/Día



CampilacPLUS

Sustituto de Leche
para Becerros

INDICACIONES PARA SU USO:

- 1) Haga la mezcla justo antes de administrar, nunca ofrezca sustituto preparado un día antes.
- 2) Agregue 250gr. de CAMPILAC PLUS en 2 litros de agua tibia a 45 °C, disuelva perfectamente y sirva de 38°C – 39°C (vía mamila ó cubeta).
- 3) Puede ser proporcionado como suplemento a la alimentación de los becerros por la madre o como única fuente de alimentación en becerros huérfanos, a partir del 3 día de vida en la cantidad detallada en la tabla de abajo anexa.
- 4) A partir del cuarto día de vida puede reforzar la alimentación ofreciendo alimento balanceado Becerro Iniciador CAMPI, 150 g/becerro/día en 2 tomas.
- 5) Puede destetar una vez que el becerro alcance un consumo de 1 kg de alimento balanceado Becerro Iniciador CAMPI al día dividido en dos tomas.
- 6) Mantenga siempre limpios los utensilios utilizados en la crianza de becerros.



CampilacPLUS
Alimentos Balanceados





Codornices
Alimentos Balanceados

CAMPI
Alimentos Balanceados

Codornices
Balance que da Utilidades



Cont. Neto
40 kg
al envasar

CAMPI

Codornices

Codornices

CAMPI



Alimento Para Codornices

Una rama de la avicultura es la Cotornicultura, que se entiende como el arte y proceso de criar, mejorar y fomentar la producción de codornices y aprovechar sus productos: carne, huevos y la venta de crías desde un día de edad.

Algunas de las variedades de codornices disponibles para producción en México son: Japónica. (Coturnix coturnix japónica), Faraona (Coturnix coturnix coturnix), Criolla, Gigante, etc.

La codorniz japonesa tiene como promedio de postura anual 300 a 350 huevos, habiendo alcanzado en experimentos hasta 500 huevos por hembra al año, lo anterior significa más de tres kilos de huevos al año, que al compararlo con el peso promedio de una codorniz (100 - 120 gramos), se puede afirmar que esta ave es capaz de reproducir 30 veces su peso en huevos. De ahí que el apodo a la codorniz sea el de una verdadera máquina de poner huevos.

Campi, pone a su disposición esta guía con orientación y consejos, para el buen desarrollo y crecimiento de su negocio de codornices, así como nuestro programa completo de alimentación. Si requiere mayor información o Asesoría Técnica, consulte a su Distribuidor Campi más cercano o a nuestro Departamento Técnico.

Producción de carne

La carne de codorniz se caracteriza por tener una extraordinaria calidad, y agradable aspecto. Además es muy fácil preparación culinaria. Su calidad se debe fundamentalmente al alto contenido proteico que posee (muy superior a la carne de pollo), lo que la hace un producto de excelente calidad nutritiva; en cuanto a su suavidad, se debe a su corto ciclo de crecimiento y su rápido desarrollo. La producción de carne se puede realizar en piso o jaulas (baterías).

Etapas de Crianza (inicio)

Las aves se reciben con un peso promedio de 6 a 9 gr cada una, esta etapa dura hasta el final de la cuarta semana (30 días).

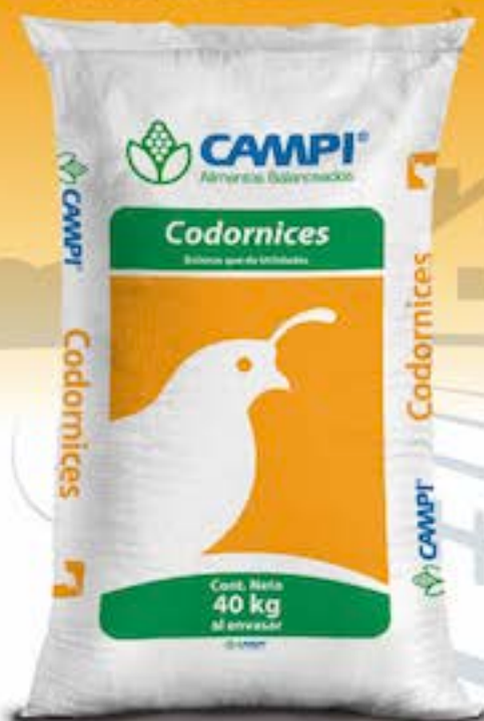
PLAN DE ALIMENTACIÓN CAMPÍ CODORNIZ

SEMANA	ETAPA	FÓRMULA	ALIMENTO CAMPÍ	RACIÓN DIARIA	PERFIL NUTRICIONAL					
					PROTEÍNA MÍN	GRASA MÍN	FIBRA MÁX	CENIZAS MÁX	HUMEDAD MÁX	ELN
1	CRIANZA	391	CAMPÍ CODORNIZ INICIO	8 a 10 g	28	4	5	8	12	43
2										
3										
4	ENGORDA 1	392	CAMPÍ CODORNIZ CRECIMIENTO 1	11 a 16 g	24	3	5	8	12	48
5										
6	ENGORDA 2	392	CAMPÍ CODORNIZ CRECIMIENTO 2	20 a 22 g	18	2.5	5	7	12	55.5
7 EN ADELANTE	POSTURA	395	CAMPÍ CODORNIZ POSTURA		24	4	4	12	12	44



Codornices

Alimentos Balanceados



Etapa de Engorda (crecimiento)

Comienza después del día 31 de vida. Se puede hacer en piso con una densidad de población de 80 - 100 aves m², o en baterías de 44 por 25 cm de altura, con una densidad de 50 aves/jaula. La engorda tarda de 3 a 4 semanas después de la crianza (7-8 sem) con un peso de 140 a 180 gr peso de mercado.

Debido a que la madurez sexual en las codornices se presenta a los 30 días, es conveniente en esta etapa separar hembras de machos para evitar cópulas, posturas adelantadas especialmente dañar la carne de las aves ya que pelean entre ellas.

Producción de huevos

Las codornices ponen sus primeros huevos a los 40 días de edad, y dichos huevos se pueden utilizar para dos fines: para consumo, y fértiles.

La producción promedio es de 350 huevos al año por ave. La vida media de una ponedora es de tres a cuatro años, y en caso de producción de huevo fértil se debe rotar a los machos de forma eficiente, para mantener el nivel de producción. La proporción entre machos y hembra en jaula del 1 a 3.

Para el caso de huevos para consumo no se requiere la presencia de machos. El peso del huevo de codorniz es de 8-13g (5 veces inferior al de la gallina).

Con respecto al contenido proteico se ha comprobado que un huevo de codorniz es equivalente a 100 gramos de leche, conteniendo además, una mayor cantidad de hierro que este producto. Este alto contenido proteico se debe fundamentalmente a la alta porción de yema que contiene el huevo de codorniz.

Instalaciones y formas de explotación

Integral: Donde podemos llevar a cabo todos los ciclos de producción.

Fraccionada: Se explota a la codorniz con una finalidad específica (carne, huevos, producción de polluelos).

Las codornices se comercializan de los 25 a los 30 días de nacidas, ya que a esta edad se pueden sexar y ahí se destinan para engorda o para producción de huevo.

El agua

Las aves de corral deben tener acceso al agua potable y limpia en todo momento. Una codorniz, en condiciones comunes, consume unos 40 a 60 ml de agua aprox. por supuesto el consumo varía según la temperatura, humedad y la actividad de las aves.

RECOMENDACIONES DE EQUIPO

1 Criadora con rodete para 500 a 700 aves.

Considere de 2 a 3 cm de bebedero y comedero lineal o redondo por ave.

Al bebedero incorporar canicas o piedras para evitar se metan los polluelos).



Equinos

Alimentos Balanceados





BRÍO PLUS

Caballos de cualquier edad y actividad

La perfecta combinación de granos en diferentes presentaciones (quebrados y enteros) en un peletizado, vehículo de vitaminas, minerales, fuentes de alta calidad y elementos de alta tecnología para favorecer la distribución homogénea de los ingredientes y nutrientes.

BRÍO PLUS 10%: Para caballos en mantenimiento con poca actividad física.

BRÍO PLUS 12%: Diseñado para caballos con actividad ligera o moderada.

BRÍO PLUS 13%: Para caballos de alto rendimiento con actividad física alta.

BRÍO PLUS 14%: Para caballos con gran actividad física.

CÓDIGO 529		CÓDIGO 530	
Análisis de Garantía		Análisis de Garantía	
	%		%
Proteína (mín)	13.0 %	Proteína (mín)	10.0 %
Grasa (mín)	2.5 %	Grasa (mín)	3.0 %
Fibra (máx)	8.5 %	Fibra (máx)	10.0 %
Humedad (máx)	12.0 %	Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %	Cenizas (máx)	8.0 %

CÓDIGO 531		CÓDIGO 532	
Análisis de Garantía		Análisis de Garantía	
	%		%
Proteína (mín)	12.0 %	Proteína (mín)	14.0 %
Grasa (mín)	3.0 %	Grasa (mín)	3.0 %
Fibra (máx)	10.0 %	Fibra (máx)	10.0 %
Humedad (máx)	12.0 %	Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %	Cenizas (máx)	8.0 %

BRÍO POTRILLO

El primer alimento para su caballo

Brio Potrillo 17% Esta formulado para expresar el potencial genético de sus caballos.

Alimento especial para realizar el destete y promover un arranque vigoroso y crecimiento armónico.

Brio Potrillo 17% Favorece el desarrollo musculoesquelético del animal y fortalece el sistema inmunológico de los potros, a través del aporte de proteína de alta calidad, fuentes de fibra de alta digestibilidad, minerales quelados, vitaminas y probióticos.

El balance y aporte nutricional de Brio Potrillo 17% estimula el desarrollo y madurez del tracto digestivo de manera paulatina.

Suministre las siguientes cantidades de Brio Potrillo 17% a partir de los 2 meses de edad del animal.

POTROS EN LACTACIÓN. Suministre pequeñas cantidades y aumente éstas gradualmente, esto estimula el desarrollo y madurez del tracto gastrointestinal.

DESTETE A 1 AÑO DE EDAD. Suministre a razón de 750 gramos a 1.2 kg por cada 100 kg de peso vivo al día.

Las cantidades pueden variar de acuerdo a la tasa de crecimiento deseada, tipo de forraje, nivel de trabajo, edad del animal y temporada.

Proporcione siempre forraje de buena calidad y agua limpia en todo momento.

Las cantidades de alimento, divídalas en dos raciones al día.

CÓDIGO 504	
Análisis de Garantía	
	%
Proteína (mín)	17.0 %
Grasa (mín)	3.0 %
Fibra (máx)	8.0 %
Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %

BRÍO CLÁSICO

Nutrición ideal para cualquier edad y actividad

Línea de alimentos balanceados en pellet, formulados para satisfacer las necesidades de nutrientes de su caballo, de acuerdo a su actividad física y/o estilo de vida.

BRÍO CLÁSICO 10%. Alimento para el mantenimiento de caballos o para aquellos con poca actividad física.

BRÍO CLÁSICO 12%: Actividad ligera, paseo y charros con actividad moderada.

BRÍO CLÁSICO 14%: Especial para caballos con gran actividad física como: Charrería, Polo, Equitación y Carreras.

CÓDIGO 510		CÓDIGO 511	
Análisis de Garantía	%	Análisis de Garantía	%
Proteína (mín)	10.0 %	Proteína (mín)	12.0 %
Grasa (mín)	3.0 %	Grasa (mín)	3.0 %
Fibra (máx)	10.0 %	Fibra (máx)	10.0 %
Humedad (máx)	12.0 %	Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %	Cenizas (máx)	8.0 %

CÓDIGO 512	
Análisis de Garantía	%
Proteína (mín)	14.0 %
Grasa (mín)	3.0 %
Fibra (máx)	10.0 %
Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %



Equinos

Alimentos Balanceados



Brio[®]
Siempre Adelante

BRÍO ROLADO

Caballos de alto desempeño

Alimentos balanceados para caballos, diseñados para cubrir los requerimientos nutricionales específicos según la actividad física, el estilo de vida y la condición corporal y fisiológica.

Alimentos multipartícula que combinan granos enteros y rolados al vapor para una mayor digestibilidad y un pellet que concentra proteína, vitaminas, minerales y levaduras vivas *Sacharomyces cerevisiae*.

Brio rolado disminuye la incidencia de problemas gastrointestinales gracias al aporte de ingredientes altamente fermentables que promueven el equilibrio de la microflora intestinal.

La adición de ácidos grasos Omega 3, Omega 6 y minerales quelados mejoran significativamente la calidad del pelaje y promueve el buen funcionamiento del sistema inmunológico y antioxidante.

BRÍO ROLADO 10%: Para equinos en mantenimiento con poca actividad física.

BRÍO ROLADO 12%: Diseñado para caballos con actividad física ligera o moderada.

BRÍO ROLADO 14%: Para equinos con gran actividad física (charrería, equitación, polo y carreras). Para recuperar la pérdida de peso y masa muscular.

CÓDIGO 520	
Análisis de Garantía	%
Proteína (mín)	12.0 %
Grasa (mín)	2.0 %
Fibra (máx)	8.5 %
Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %

CÓDIGO 519		CÓDIGO 511	
Análisis de Garantía	%	Análisis de Garantía	%
Proteína (mín)	10.0 %	Proteína (mín)	14.0 %
Grasa (mín)	2.0 %	Grasa (mín)	2.0 %
Fibra (máx)	8.0 %	Fibra (máx)	8.5 %
Humedad (máx)	12.0 %	Humedad (máx)	12.0 %
Cenizas (máx)	8.0 %	Cenizas (máx)	8.0 %



Campipavo

Alimentos Balanceados



CAMPPI[®]
Alimentos Balanceados

Campipavo

Balance que da Utilidades



Cont. Neto
40 Kg

CAMPPI Campipavo

CAMPPI Campipavo



La rama de la avicultura que se encarga de la cría y la explotación del guajolote se conoce como Meleagricultura, debido a el nombre científico del guajolote, *Meleagris gallopavo*, así también como por el nombre común, "pavo".

El guajolote es de origen americano donde se domesticó desde la época precolombina y actualmente se explotan "híbridos comerciales" que son cruzamientos de las líneas que originan al guajolote. La mayoría de estos pavos son de plumaje blanco y se les denomina comúnmente como pavos de "doble pechuga" y pueden ser clasificados como pesados, medianos y ligeros, ejemplo de las líneas comerciales anteriores son, Diamante blanco, Betina, Orlopp, Orlosi y Nicholas.

Campi Alimentos, líder en la producción de Alimentos Balanceados, cuenta con la experiencia en el desarrollo de Programas de Alimentación completos, para cubrir las necesidades nutricionales de sus pavos de acuerdo a la genética de los mismos, tecnificación, y localización de su explotación.

Ponemos a su disposición este folleto técnico con información básica para la crianza y engorda de sus pavos, así como los programas de alimentación que Campi le ofrece de acuerdo a sus necesidades nutricionales.

Con la finalidad de evitar el desperdicio de alimento y el canibalismo entre sus aves, le recomendamos realizar el despique, que consiste en cortar las 2/3 partes del pico superior del pavito (el pico inferior no se corta). El despique se debe realizar tempranamente (7 a 9 días de edad) utilizando preferentemente una maquina despicaadora; aunque también da muy buen resultado el uso de un alicate para cortar las uñas de los pavos que permite ahorro de tiempo y mano de obra.

TABLA DE CONSUMOS, PARÁMETROS PRODUCTIVOS, DENSIDAD Y TEMPERATURAS SUGERIDAS PARA PAVOS

SEMANA	CONSUMO ESTIMADO DE ALIMENTO EN KG.			REFERENCIA DE PESO EN KG.			CONSUMOS DE AGUA ESTIMADOS PARA 1,000 PAVOS EN LITROS			TEMPERATURAS DE CONFORT °C		PAVOS A ENGORDA POR M ²	
	Machos	Hembras	Mixto	Machos	Hembras	Mixto	↑24 °C	de 24 °C a 32 °C	↑32 °C	Debajo de la criadora	En la caseta	Machos	Hembras
1	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	40	42	42	35	24	10	10
2	0.28	0.20	0.24	0.39	0.30	0.35	87	107	107	32	22	10	10
3	0.49	0.42	0.46	0.77	0.62	0.70	131	147	167	29	21	10	10
4	0.67	0.57	0.62	1.26	1.03	1.15	179	215	231	25	21	10	10
5	0.88	0.76	0.82	1.86	1.50	1.68	219	254	326	21	21	10	10
6	1.23	1.02	1.13	2.64	2.09	2.37	282	338	409	21	21	10	10
7	1.57	1.25	1.41	3.56	2.77	3.17	342	397	469	20	20	4	6
8	1.81	1.42	1.62	4.60	3.51	4.06	421	517	533	19	19	4	6
9	2.17	1.62	1.90	5.75	4.31	5.03	525	616	688	18	18	4	6
10	2.65	1.81	2.23	7.09	5.15	6.12	564	656	783	18	18	4	6
11	2.75	1.90	2.33	8.38	5.91	7.15	628	775	886	18	18	4	6
12	2.98	1.90	2.44	9.64	6.64	8.14	723	831	994	17	17	2	4
13	3.25	2.09	2.67	10.93	7.40	9.17	743	962	1053	17	17	2	4
14	3.50	2.11	2.81	12.26	8.12	10.19	775	990	1117	17	17	2	4
15	3.72	2.24	2.98	13.58	8.80	11.19	783	1002	1133	17	17	2	4
16	4.05	2.20	3.13	14.89	9.46	12.18	791	1010	1137	16	16	2	4
17	4.27	2.22	3.25	16.19	10.07	13.13	795	1018	1145	16	16	2	4
18	4.58	2.61	3.60	17.45	10.64	14.05	807	1029	1161	16	16	2	4
19	4.74	2.30	3.52	18.68	11.16	14.92	815	1041	1173	16	16		
20	4.64	2.50	3.57	19.84	11.63	15.74	823	1049	1184	16	16		
21	4.88	2.24	3.56	20.94	12.02	16.48	835	1061	1196	16	16		
22	5.09	2.31	3.70	21.95	12.36	17.16	842	1070	1214	16	16		

* LOS RESULTADOS DE ESTA TABLA PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MANEJO, INSTALACIONES, TEMPERATURA, SANIDAD, SALUD, ESTIRPE Y PESO DE LLEGADA DE SUS PAVOS * ASEGURESE DE * PROPORCIONAR A SUS PAVOS, AGUA LIMPIA Y FRESCA DURANTE TODO EL PROCESO DE ALIMENTACIÓN, DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES DE ESTA TABLA.

EQUIPO REQUERIDO

Campipavo

Para mejores resultados, le sugerimos que todos los pavos que engorde, sean de la misma edad, y que pertenezcan a la misma línea. Recuerde que los pavos requieren de acceso fácil al alimento y al agua en el área de crianza, pues se considera que por lo general los pavos tienen más problemas que los pollos para comenzar a comer y beber agua.



Campipavo

Alimentos Balanceados



A) Primera semana y hasta 10 días:

Criadoras: De gas, 1 por cada 350-400 pavitos.

Rodetes: De alambre, cartón o lamina de 60 cm. de altura, una para cada rodete.

Focos: Prender un foco de 50 watts a 20 cm por arriba de los pavitos, un foco para cada 20 pavitos.

Cama: Utilizar cualquier material absorbente con grosor de 10-15 cm.

Comederos: Utilizar charolas de iniciación para pollo (1 para cada 50 pavitos) o puede utilizar separadores de huevo de cartón (5 por cada 100).

Bebederos: 2 bebederos plásticos de 4 lt. (uno por cada 100 pavitos).

B) A partir de la segunda semana y hasta el peso de mercado:

Comederos: de Tolva de 8kg., (uno para cada 30-40 pavos).

Bebederos: Automáticos de Campana, uno para cada 30 pavos, si son de canal calcular 12 cm por pavo.

Para cualquier información adicional que requiera sobre el tema, le pedimos consulte nuestra página web www.campialimentos.com, a su Distribuidor Campi local o directamente al Departamento Técnico Campi, donde con gusto le atenderemos.

PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN CAMPI, PERFILES NUTRICIONALES

SEMANA	LINEA NICHOLAS							SEMANA	LINEA AC								
	FORMULA	PRODUCTO	PC	GRASA	CENIZAS	HUMEDAD	FIBRA		ELN	FORMULA	PRODUCTO	PC	GRASA	CENIZAS	HUMEDAD	FIBRA	ELN
1	626	PAVO PREINICIADOR NICHOLAS	28	5	8	12	5	42	2	620	PAVO PREINICIADOR AC	28	4	8	12	5	43
3	628	PAVO INICIO NICHOLAS	26	6	8	12	5	43	5	621	PAVO INICIO AC	26	4	8	12	5	45
5	629	PAVO CRECIMIENTO 3 NICHOLAS	25	7	7	12	5	44	8	622	PAVO CRECIMIENTO 3 AC	24	5	7	12	5	47
7	631	PAVO CRECIMIENTO 4 NICHOLAS	22	8	7	12	5	46	11	623	PAVO CRECIMIENTO 4 AC	22	5.5	6.5	12	5	49
9	632	PAVO CRECIMIENTO 5 NICHOLAS	20	8	6	12	5	49	14	624	PAVO CRECIMIENTO 5 AC	20	5.5	6.5	12	5	51
11	639	PAVO CRECIMIENTO 6 NICHOLAS	17	8	6	12	5	52	17	625	PAVO CRECIMIENTO 6 AC	18	5.5	5.5	12	5	54
1	LINEA AE							1	LINEA ESTANDAR								
1	611	PAVO INICIO AE	26	4	8	12	5	45	1	614	PAVO INICIADOR	22	4	8	12	8	46
3	612	PAVO CRECIMIENTO AE	23	6	7	12	6	46	3	615	PAVO FINALIZADOR	18	6	7	12	8	49
5	616	PAVO DESARROLLO AE	20	7	7	12	6	48	5								
7	613	PAVO FINALIZADOR AE	17	7	7	12	6	51	7								



Campicanto

Alimentos Balanceados





Campicanto

Alimento para Aves de Ornato

**Alimento para todo tipo de aves canoras como:
Finches, agapornis, estrildas, periquitos australianos,
etc.**

La dieta y una alimentación completa y equilibrada es sumamente importante para el buen desarrollo y mantenimiento de sus aves, al cubrir esta medida no tendremos inconvenientes en la salud y garantizaremos la buena reproducción de nuestros ejemplares.

CampiCanto ha sido concebido para satisfacer los requerimientos Nutricionales de esas aves en su etapa adulta. Cuando los pájaros se acostumbren a esta alimentación su dieta diaria debe consistir en un 90% de la misma y un 10% de golosinas sanas para evitar la monotonía.

Sugerencias

La mayor parte de estos granívoros consumirán aproximadamente entre un 15% y un 20% de su peso corporal. Por ejemplo, un canario que pese unos 30 gramos consumirá una cucharada de postre de alimento por día y deberá disponer en todo momento de agua limpia y fresca.

NOTA: Debido al elevado metabolismo de las aves es conveniente que las aves tengan alimento la mayor parte del día.

El canto de estas aves es capaz de alegrarnos al tiempo que los brillantes colores de sus plumas nos cautivan.

Existen multitud de especies y requieren una serie de cuidados básicos y una alimentación balanceada para que su vida transcurre en las mejores condiciones posibles.

Es fundamental que facilitemos a nuestro alado amigo una dieta completa. La energía necesaria para el canto, la muda o el movimiento proviene de los carbohidratos, grasas y proteínas contenidas en CampiCanto.

Nutrientes

Los carbohidratos son utilizados como fuentes de energía y se encuentran en semillas como mijo, alpiste, maíz, avena, trigo o arroz. Las proteínas son necesarias para el crecimiento, reparación y mantenimiento de los tejidos para el sistema de defensa, la producción de hormonas y muchas otras funciones importantes.

En cuanto a las grasas, señalar que proporcionan energía, transportan las vitaminas y mantienen el plumaje sano y brillante. Su exceso da como resultado aves obesas y alteraciones hepáticas. Las fuentes principales de grasas son el girasol, el cáñamo, el lino, la colza o el sésamo.

Vitaminas y minerales

Las vitaminas son esenciales para la vida y se requieren en muy pequeñas cantidades para el correcto funcionamiento del organismo. Los minerales contribuyen al normal funcionamiento y colaboran con el desarrollo de los huesos firmes y sanos.

Hay un elemento indispensable en el desarrollo de cualquier ave, y en general en la de cualquier organismo, ese es el agua, que debe estar a su disposición permanentemente.

Para que un ave disfrute de su comida es necesario llevar a cabo una serie de recomendaciones básicas. Es importante limpiarle el plato donde recibe el alimento, así como el recipiente en el que bebe. Además, hay que lavar las frutas y verduras que se le proporcionen para eliminar restos de pesticidas o productos químicos, pero lo que es más importante es proporcionarle las semillas apropiadas para cada tipo de ave, lo que contribuirá a mantener una dieta completa y balanceada.

Facilitar la muda

Este proceso consiste en la sustitución del plumaje más antiguo y deteriorado por otro nuevo y en mejores condiciones. El periodo de muda lleva consigo un desgaste que habrá que suplir con una dieta más rica en grasas, proteínas, carbohidratos, vitaminas y calcio. Esto ayudará a que el proceso no debilite demasiado a tu compañero.

La muda puede ser gradual (se realizará de una manera tan progresiva que, en algunas ocasiones, no te darás cuenta de que se ha producido) o rápida. En el hemisferio norte, las aves suelen mudar entre julio y septiembre, coincidiendo con los meses de mejor tiempo, pero como se trata de animales de compañía que pueden estar viviendo en un ambiente en condiciones controladas, el periodo de muda no está atado a unas fechas marcadas. ▶

Alimento elaborado con materias primas de calidad que proporcionan los nutrientes específicos que sus aves necesitan en su alimentación diaria.

Beneficios

1) Avena:
Formación de huesos sanos y fuertes.

2) Alpieste:
Fuente de Energía y Grasas.

3) Nabina:
Da tono a la garganta y estimula el canto.

4) Mijo:
Proporciona la energía necesaria para su ave.

5) Linaza Blanca:
Fortalece el color y da belleza y brillo al plumaje.

Disponible en 2 presentaciones
*Simple
*Compuesto



► Si observas que tu mascota tiene dificultades para deshacerse de las plumas o, simplemente quieres facilitar la muda y hacerla más rápida, se puede optar por una serie de medidas o trucos. La humedad ambiente y del plumaje favorecen que el ave se atuse y acicale con más frecuencia ayudando a quitar las plumas muertas y acelerando el proceso. La manera más factible de humedecer el plumaje del pájaro es rociando con un pulverizador dos veces por semana durante la muda el cuerpo del animal.

Utilización de perchas

Las perchas cumplen una misión muy importante; permiten a las aves ejercitar sus patas. Esto se conseguirá instalando en la jaula perchas que en su longitud sean de distintos grosores para que la presa que realice el animal no sea siempre idéntica. Si el grosor es uniforme en toda su longitud, no es conveniente escoger aquellas de un diámetro demasiado pequeño porque los dedos de las patas se superpondrán unos con otros, no se hará suficiente fuerza y, por lo tanto, no se ejercitarán correctamente.

Estos instrumentos se colocarán, tanto en jaula como aviario, en los extremos del recinto, a media altura y en puntos en los que no puedan entorpecer el vuelo de los pájaros. Nunca han de situarse en la vertical de comedores, bebederos y zonas de baño, con el objeto de que las deposiciones no contaminen ni las comida, ni el agua. Tampoco es conveniente poner unas perchas sobre otras para evitar que los excrementos vayan a caer directamente sobre las aves que descansan en el posadero inferior.

Cuidados del pico y de las uñas

Si tu ave no consigue desgastar de una manera aceptable sus uñas con el ejercicio diario habrá que recotárselas con el fin de que el animal no se enganche constantemente las patas con cualquier objeto con el que se tope en la jaula. El crecimiento excesivo de las garras se da principalmente en ejemplares de menor tamaño, a los que habrá que prestar una especial atención para que no sufran ningún percance.

Al igual que en el caso de las uñas, el pico experimenta un crecimiento progresivo que se ve frenado por el desgaste durante la actividad habitual del ave. Si esta actividad no resulta suficiente, éste aumentará de tamaño de manera desproporcionada hasta el punto de que el animal puede quedar inhabilitado para alimentarse. Este problema se da fundamentalmente en psitácidas, que utilizan el pico como herramienta. Como medidas de precaución y desgaste adicional para el mismo pico es necesario colocar en la jaula huesos de jibia o un bloque mineral.

ANÁLISIS DE GARANTÍA CAMPICANTO

PROTEÍNA (MÍN) 11%

GRASA (MÍN) 4%

FIBRA (MÍN) 4%

CENIZAS (MÁX) 10%





Los conejos son animales cuya producción en México es bastante difundida en regiones del país. Los sistemas de producción que predominan son: granjas tecnificadas, granjas semitecnificadas y explotaciones familiares o de traspatio.

La importancia de la producción del conejo radica en factores tales como:

- 🐰 Alto valor nutritivo de su carne y con bajo contenido de grasa.
- 🐰 Facilidad de crianza de la especie (no requiere de grandes inversiones y se adapta fácilmente a diversos climas).
- 🐰 Alto potencial reproductivo.
- 🐰 Alta demanda de su carne y piel en algunas regiones del país.
- 🐰 Óptimo manejo en traspatio.
- 🐰 Opción de manejo en bandas para obtener producciones por semana o quincena.

	CONEJO ENGORDA	CONEJO REPRODUCTOR
PROTEÍNA	16.5 %	18 %
GRASA	2.5 %	2 %
FIBRA	16 %	16 %
HUMEDAD	12 %	12 %
CENIZAS	12 %	12 %

EN CAMPI HEMOS DESARROLLADO UN PERFIL EQUILIBRADO CON UN PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN ESPECIALMENTE DISEÑADO Y FORMULADO PARA LA ENGORDA Y REPRODUCCIÓN DE CONEJOS.

CONEJO ENGORDA 601

- 🐰 Incrementa la ganancia de peso con mejora en la conversión alimenticia.
- 🐰 Promueve una buena salud intestinal y absorción de nutrientes, a través de fibras de buena calidad y de probióticos.

CONEJO ENGORDA 601	
OBJETIVO META	ANÁLISIS
Dosis: desde 30g/día en gazapos y hasta 180g/día en animales de 70 días de edad; o alimentación a libre acceso. Agua limpia y fresca en todo momento, Peso a 70 días: 2.1 kg- 2.5 kg.	Proteína: 16.5% Grasa: 2.5% Fibra: 16% Humedad: 12% Cenizas: 12%

TIPS DE MANEJO

- 🐰 Tener limpias y desinfectadas las jaulas.
- 🐰 Tener una temperatura ambiental óptima de 15 a 22 grados C°.
- 🐰 Evitar corrientes de aire y ruidos que estresen a los animales.
- 🐰 Recepcionar con alimento y agua limpia y fresca.
- 🐰 Revisar a los animales para tratar de detectar la presencia de parásitos y conocer el estado físico de los mismos.
- 🐰 Los resultados pueden variar por la genética, estado sanitario, edad y estado físico de hembras y machos así como por su manejo reproductivo.
- 🐰 Mantenga el alimento en un lugar seco y fresco lejos del alcance de insectos y roedores.



Conejos

Alimentos Balanceados



CONEJO REPRODUCTOR 600

- ☞ Proporciona una nutrición enriquecida con aminoácidos, minerales y vitaminas de alta disponibilidad esenciales en la etapa de maternidad.
- ☞ Fortalece la condición corporal de hembras gestantes y lactantes.
- ☞ Promueve un buen soporte en la producción de leche de la hembra.
- ☞ Mayor salud intestinal y absorción de nutrientes, a través de probióticos, fibras y carbohidratos de buena digestibilidad.
- ☞ Ayuda a destetar gazapos con mejor peso.
- ☞ Apoyan la ovulación y concepción para un óptimo comportamiento reproductivo.

Factores de manejo reproductivo:

Signos para la detección del celo en una hembra:

- ☞ Hembras inquietas
- ☞ Vulva inflamada y de color rojo o rosada
- ☞ Micción frecuente

Para el empadre, la hembra en celo debe ser llevado a la jaula del macho. Siempre es recomendable aparear dos o tres veces.

Es preferible sincronizar los períodos de celo para dividir el lote y obtener producción semanal o quincenal.

Para saber si una hembra esta gestante, palpe cuidadosamente el vientre, entre los 10 y 12 posteriores a la monta.

La gestación dura 31 días promedio. A los 21 días de gestación se debe meter un nido limpio y desinfectado.

Cuando la conejo ha parido, revisar si está produciendo leche, a través de los estómagos de los gazapos.

Se recomienda revisar a la coneja y sus gazapos frecuentemente.

CONEJO ENGORDA 601	
OBJETIVO META	ANÁLISIS
Dosis gestación: 200 a 250 g/día a libre acceso	Proteína: 18%
Dosis lactancia: 500 a 900 g/día a libre acceso	Grasa: 2.5%
Dosis mantenimiento: 150 a 200 g/día a libre acceso	Fibra: 16%
Fertilidad: de 70 % a 85 %	Humedad: 12%
Gazapos NV: 7 a 10	Cenizas: 12%
Gazapos destetados: 6 a 9	



Tilapias

Alimentos Balanceados





¿Por qué Tilapias?

La Tilapia es un pez de agua dulce, altamente adaptable, fácil de alimentar, prolífico y de rápido crecimiento. Requieren de un alimento balanceado que les permita tener el desarrollo y la ganancia de peso deseada en un tiempo óptimo.

Características y beneficios del producto:

Aquaplus es el alimento, balanceado diseñado y formulado para proporcionar al pez la adecuada mezcla de proteínas, carbohidratos, lípidos, vitaminas y minerales que garantizan el crecimiento sostenido y la mejor conversión económica-alimenticia de su producción.

La extrusión del alimento Aquaplus, otorga múltiples ventajas entre las que se destacan:

- Un mayor aprovechamiento de los nutrientes, ya que incrementa su digestibilidad.
- Le permite al acuicultor observar la cantidad de alimento consumido por los peces y así evitar una pobre o sobre alimentación del pez asegurando crecimientos y conversiones alimenticias óptimas.
- Alto porcentaje de partículas con flotación sostenible.

aquaplus
alimento para especies acuáticas

Aquaplus

Campi pone a su disposición el siguiente programa de alimentación para tilapias:

CULTIVO DE TILAPIA

El cultivo de tilapias se ha incrementado gradualmente hasta convertirse en lo más importante en los países tropicales y subtropicales, todo ello, se debe a la alta rentabilidad que tiene este negocio.

La tilapia tiene extraordinarias cualidades como: crecimiento acelerado, tolerancia a altas densidades poblacionales, adaptación al cautiverio, resistencia a enfermedades, carne blanca de calidad y amplia aceptación y por lo tanto gran interés comercial.

Son peces de aguas cálidas que viven tanto en agua dulce como salada e incluso pueden acostumbrarse a aguas poco oxigenadas.

La tilapia posee una buena reproducción y es de fácil manejo.

CUADRO DE ALIMENTACIÓN DE TILAPIAS,
DE ACUERDO AL TAMAÑO DEL PEZ

LONGITUD DEL PEZ, cm	CONSUMO DIARIO, g	%PROTEINA DIETA	PARTÍCULA, Ø mm
0-3 cm	0,3	45	1,5
3-6 cm	2,5	45	2,5
6-15 cm	4,5	32	3,5
15-30 cm	7	32	5,5
30- _	12	25	5,5

VENTAJAS DE AQUAPLUS

- Formulado con ingredientes de alta digestibilidad.
- Fórmula amigable con el medio, gracias al uso de elementos de tecnología que favorecen el uso de los nutrientes.
- Mejoras en los parámetros productivos del cardumen.



Tilapias

Alimentos Balanceados



Recomendaciones:

- Alimente a sus peces de acuerdo al concepto de saciedad, sirviendo alimento hasta que los peces dejen el 10% del alimento de la medida que utiliza para servir o proporcionar el alimento.
- Ofrezca alimento 3 veces al día con espacios de tres horas entre las comidas.
- Conserve siempre la buena calidad del agua, asegurando no bajar de los siguiente parámetros:
 Temperatura: 26°- 28°
 Oxígeno disuelto: 4ppm mínimo
 pH: 6.5-7
 Amoníaco: 0.1 mg/l, máximo
 Nitritos: 0.6 mg/l máximo.

CRECIMIENTO DE LA TILAPIA	
PESO (g)	MES
0,85	1
85	2
300	3
400	4
570	5
850	6

EDAD, SEMANAS	CONSUMO, (g)/PEZ/DÍA
1	—
2	0,3
3	0,45
4	0,8
5	1,1
6	1,5
7	1,75
8	3,3
9	3,5
10	4,7
11	5
12	5,35
13	5,5
14	6
15	6,4
16	6,7
17	6,85
18	7
19	7,35
20	7,65
21	8
22	8,7
23	9,5
24	9,8
25	10,5



Fibramel





Fibramel, no es un alimento completo ni concentrado, es única y exclusivamente una fuente de Fibra y debe ser acompañada con una fuente de proteína y energía para un mejor desempeño de los animales.

Fibramel es un producto está destinado para rumiantes (vacas, bueyes, cabras y borregos) es una fuente de fibra cuya función es estimular la rumia de estos animales y mantener el un buen ambiente y en balance a la flora ruminal. La melaza, tiene la función de ser fuente de azúcares de rápida asimilación por los microorganismos del rumen, contiene óxido de magnesio, que promueve la salivación y equilibrio en el pH ruminal.

INGREDIENTES:

Subproductos de cereales, esquilmos agrícolas, melaza, carbonato de calcio y cloruro de sodio.

USOS:

Complemento alimenticio, fuente de fibra para rumiantes

INSTRUCCIONES PARA SU USO:

Ofrecer Fibramel como fuente de fibra a todo tipo de rumiantes.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

ADVERTENCIAS: Para ser consumido exclusivamente por animales rumiantes. Fibramel, es solo un complemento de la dieta.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína Cruda, Mín	8%
Grasa Cruda, Mín	2%
Fibra Cruda, Máx	25%
Cenizas, Máx	20%
Humedad, Máx	12%
ELN	33%





CAMPI

Nutriendo



CAMPI®

de Verdad



UNA EMPRESA DEL GRUPO:

Bachoco®

www.campialimentos.com

LOS LOGOTIPOS DE CAMPI Y BACHOCO, SON MARCAS REGISTRADAS DE GRUPO BACHOCO PROHIBIDO SU USO TOTAL O PARCIAL

Oficinas Bajío:

Dirección la de Norte 2 y 4
Poniente S/N, Col. Cd. Industrial
Celaya Gto.

Tel:

(461) 254 20 36 | (461) 336 97 01 | (442) 595 62 84



Nutriendo de Verdad

UNA EMPRESA DEL GRUPO:

Bachoco

Atención al Cliente

Mérida:

01 800 712 0031

Chinameca:

01 800 557 4004 | 01 800 561 8871

Cautla:

01 800 672 3955 | 01 800 536 4964

Querétaro:

01 (442) 248 0155 al 58

Tierra Blanca:

01 (288) 885 1826 | 01 (288) 885 1831



comunicacion.campi@bachoco.net