ALIMENTOS BALANCEADOS



Los valores de suministro sugeridos son promedios de consumos regulares en condiciones normales. Se recomienda tener siempre en cuenta el asesoramiento de un profesional para hacer una ración equilibrada.



TIPO DE ANIMAL	EDAD o PESO	MODO DE SUMINISTRO DIARIO	Energía / Proteína
TERNERO INICIADOR	desde 1er.semana hasta 60 días o 90 días.	Se sugiere suministrar: 0 a 7 días: aprox. 200 grs x día + 2 Lts/ 2 Lts leche + agua a discreción. 8 a 14 días: aprox. 400 grs x día + 2 Lts/ 2 Lts leche + agua a discreción. 15 a 21 días: aprox. 500 grs x día + 2 Lts/ 2 Lts leche + agua a discreción. 22 a 28 días: aprox. 700 grs x día + 2 Lts/ 2 Lts leche + agua a discreción. 29 a 35 días: aprox. 1.000 grs x día + heno buena calidad + agua a discreción. 36 a 55/60 días: aprox. 1.500 grs x día + heno buena calidad + agua a discreción. (se aconseja que el ternero consuma 40 kg de balanceado en los 60 días). 60 a 90 días: 1% del peso vivo, complementado con pastura o heno de buena calidad.	Energía Metabolizable Mínima: 3.100 kcl/kg. Proteína Bruta: 18%
TERNERO RECRÍA	70-90 días a 180 días (90 kg a 200 kg)	Después del destete o a partir de 90 kg, se sugiere suministrar en comederos una ración estimada entre 1,5% y 2% del peso vivo en materia seca acompañada de una fuente de fibra (fardo o rollos y/o pasturas de alta calidad), asegurando 50cm de comedero lineal por animal.	Energía Metabolizable Mínima: 3.100 kcl/kg. Proteína Bruta: 17%
CONCENTRADO TERNERO 20 %	desde 120 kg a 200 kg	Preparar mezcla: 20% concentrado y 80% maíz (ó maíz y sorgo) y suministrar en forma creciente (a modo de adaptación) entre el 1% y 1,5% del peso vivo del animal hasta llegar a un consumo de 2% a 2,5%, complementando c/ heno y/o pastura buena calidad.	Energía Metabolizable Mínima: 2.100 kcl/kg. Proteína Bruta: 30%



Los valores de suministro sugeridos son promedios de consumos regulares en condiciones normales. Se recomienda tener siempre en cuenta el asesoramiento de un profesional para hacer una ración equilibrada.



TIPO DE ANIMAL	EDAD o PESO	MODO DE SUMINISTRO DIARIO	Energía / Proteína
NOVILLO FEED-LOT	desde 180 kg a terminar.	Se recomienda como adaptación iniciar con el consumo de este alimento con el 0,5% del peso vivo x día, complementado c/ heno buena calidad durante 5 días. Luego aumentar progresivamente a 1%, 1,5%, 2% diario (incrementar c/ 5 días), complementado c/ heno, hasta llegar a los 21 días que se inició el consumo. Posteriormente dar el alimento a boca llena (aprox. 3% del peso vivo), siempre respetando entre 5% y 7% de fibra (heno o rollo buena calidad) en la ración total diaria. En caso que se desee suministrar un % mayor con poca fibra, consultar p/ incorporarle aditivos a fin de evitar una acidosis del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 3.000 kcl/kg. Proteína Bruta: 14%
VACAS PRE-PARTO especial c/ sales añonicas	entre 45 y 65 días antes de parir.	Se sugiere suministrar 5 a 6 kg diarios durante este período, dependiendo de la dieta base y el estado corporal del animal, complementado con heno de gramíneas de buena calidad.	Energía Metabolizable Mínima: 2.900 kcl/kg. Proteína Bruta: 12% Energía Metabolizable Mínima:
VACA LECHERA ALTA ENERGÍA	vacas en producción	Se sugiere suministrar entre el 1% y 2% del peso vivo del animal, complementado con verdeos o pasturas de alta digestibilidad y calidad proteica o complementado con heno o silos, según el nivel de producción y estado corporal del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 3.000 kcl/kg. Proteína Bruta: 12%



Los valores de suministro sugeridos son promedios de consumos regulares en condiciones normales. Se recomienda tener siempre en cuenta el asesoramiento de un profesional para hacer una ración equilibrada.



TIPO DE ANIMAL	EDAD o PESO	MODO DE SUMINISTRO DIARIO	Energía / Proteína
VACA LECHERA - 13 %	vacas en producción	Se sugiere suministrar entre el 1% y 2% del peso vivo del animal, complementado con verdeos o pasturas de alta digestibilidad o complementado con heno o silos, según el nivel de producción y estado corporal del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 2.850 kcl/kg. Proteína Bruta: 13%
VACA LECHERA - 16 %	vacas en producción	Se sugiere suministrar entre el 1% y 2% del peso vivo del animal, complementado con verdeos o pasturas de alta digestibilidad o complementado con heno o silos, según el nivel de producción y estado corporal del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 2.800 kcl/kg. Proteína Bruta: 16%
VACA LECHERA - 17 %	vacas en producción	Se sugiere suministrar entre el 1% y 2% del peso vivo del animal, complementado con verdeos o pasturas de alta digestibilidad o complementado con heno o silos, según el nivel de producción y estado corporal del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 2.800 kcl/kg. Proteína Bruta: 17%
VACA LECHERA - 19 %	vacas en producción	Se sugiere suministrar entre el 1% y 2% del peso vivo del animal, complementado con verdeos o pasturas de alta digestibilidad o complementado con heno o silos, según el nivel de producción y estado corporal del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 2.750 kcl/kg. Proteína Bruta: 19%



Los valores de suministro sugeridos son promedios de consumos regulares en condiciones normales. Se recomienda tener siempre en cuenta el asesoramiento de un profesional para hacer una ración equilibrada.



TIPO DE ANIMAL	EDAD o PESO	MODO DE SUMINISTRO DIARIO	Energía / Proteína
CONCENTRADO LECHERA 25%	vacas en producción	Preparar mezcla: 25% concentrado y 75% maíz (ó maíz y sorgo) y suministrar entre el 1% y 2% del peso vivo del animal, complementar c/ heno buena calidad y verdeos o pasturas de alta digestibilidad y calidad proteica, según el nivel de producción y estado corporal del animal.	Energía Metabolizable Mínima: 2.200 kcl/kg. Proteína Bruta: 25%
CONCENTRADO NOVILLO 10 %	desde 350 kg a terminar	Preparar mezcla: 10% concentrado y 90% maíz (ó maíz y sorgo) y suministrar esta mezcla (a modo de adaptación) entre el 1% y 1,5% del peso vivo del animal, hasta los 21 días, luego suministrar el 3% diario del peso vivo, más 0,5% de heno o silo de buena calidad que actúa como aporte de fibra.	Energía Metabolizable Mínima: 1.800 kcl/kg. Proteína Bruta: 45%