



MASTER
ALIMENTOS

**Suplementos Minerais para
Gado de corte, Gado de Leite,
Equinos, Ovinos e Núcleos Master**

Suplementos Minerais, Núcleos, Concentrados e Proteinados para Bovinos

Produto	Descrição	Embalagem
Masterfos Pasto Bom	Suplemento mineral de pronto uso com 3% de fosforo para as fases de Recria e Engorda. Sua formula contém fubá de milho e aditivo melhorador de desempenho Virginiamicina (400 mg/Kg) para melhor ganho de peso a pasto. Indicado para o período das águas..... OBS.: Produto contém Ionóforo (Virginiamicina). Uso exclusivo para bovinos, não utilizar em outras espécies.	25kg
Masterfos 45	Suplemento mineral de pronto uso com 4,5 % de fosforo para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais dos bovinos de corte nas fases de Manutenção, Recria e Engorda.	25kg
Masterfos 60	Suplemento mineral de pronto uso com 6% de fosforo para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais dos bovinos de corte e leite, na fases de Recria e Engorda.	25kg
Masterfos 80	Suplemento mineral de pronto uso com 8% de fosforo para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais dos bovinos de leite.	25kg
Masterfos 80 Vitaminado	Suplemento vitamínico e mineral de pronto uso com 8% de fosforo e vitaminas A, D e E para auxiliar no atendimento das necessidades de vitaminas e de macro e micro elementos minerais dos bovinos de leite.	25kg
Masterfos 90	Suplemento mineral de pronto uso para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais dos bovinos de leite, com 9% de fosforo para melhor desempenho animal e melhores índices reprodutivos.	25kg
Masterfos 100	Suplemento mineral de pronto uso para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais dos bovinos de leite, com 10% de fosforo para melhor desempenho animal e melhores índices reprodutivos.	25kg
CT Masterfos 130	Suplemento mineral para mistura com 13% de fosforo. Deve ser misturado ao sal branco para fornecer aos animais. Atende as necessidades suplementares de minerais nas diversas fases de bovinos de corte e de leite. Modo de usar: Bovino de leite e bovinos de corte na fase de cria e recria misturar 1 saco de CT Masterfos 130 (25 Kg) em 1 saco de sal comum (25 Kg). Bovinos de corte fase de manutenção e engorda misturar 1 saco de CT Masterfos 130 (25 Kg) em 2 sacos de sal comum (50 Kg).	25kg
CT Masterfos 160	Suplemento mineral para mistura com 16% de fosforo para melhor desempenho animal e melhores índices reprodutivos. Deve ser misturado ao sal para fornecer aos animais. Atende as necessidades suplementares de minerais nas diversas fases de bovinos de corte e de leite..... Modo de usar: Bovino de leite e bovinos de corte na fase de cria e recria misturar 1 saco de CT Masterfos 160 (25 Kg) em 1 saco de sal comum (25 Kg). Bovinos corte fase de manutenção, recria e engorda misturar 1 saco de CT Masterfos 160 (25 Kg) em 2 sacos de sal comum (50 Kg). Dependendo do desempenho esperado e exigência animal em bovinos de corte em manutenção pode se fazer a mista de 1 saco de CT Masterfos 160 (25 Kg) em 3 sacos de sal comum (75 Kg).	25kg
Nc Bovilac 50 Master	Suplemento mineral vitamínico para mistura destinado à fabricação de ração para bovinos de leite em lactação. Produto contém Aditivo melhorador de desempenho Monensina Sódica (1000 mg/Kg) para redução de transtornos metabólicos e melhor conversão alimentar..... Modo de usar: Este produto não deve ser usado puro. Deve ser diluído com ingredientes energéticos e proteicos. Misturar na proporção de 5% - 50Kg para cada 1.000 Kg de ração produzida. Sugestão: Para obter uma ração com 24% de proteína bruta e 74% de NDT: 43% de Fubá de milho + 42% de Farelo soja + 10% de Farelo de trigo e 5% de Nc Bovilac 50 Master . OBS.: Produto contém Monensina Sódica, perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.	25kg

<p>Nc Bovilac 60 Master</p>	<p>Suplemento mineral vitamínico para mistura destinado à fabricação de ração para bovinos de leite em lactação. Produto contém Aditivo melhorador de desempenho Monensina Sódica (960 mg/Kg) para redução de transtornos metabólicos e melhor conversão alimentar.</p> <p>Modo de usar: Este produto não deve ser usado puro. Deve ser diluído com ingredientes energéticos e proteicos. Misturar na proporção de 3% - 30 Kg para cada 1.000 Kg de ração produzida.</p> <p>Sugestão: Para obter uma ração com 24% de proteína bruta e 75% de NDT: 46% de Fubá de milho + 41% de Farelo soja + 10% de Farelo de trigo e 3% de Nc Bovilac 60 Master.</p> <p>OBS.: Produto contém Monensina Sódica, perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>30kg</p>
<p>Nc Bovitec Master</p>	<p>Suplemento mineral vitamínico para mistura destinado à fabricação de ração para bovinos de leite em lactação. Produto formulado com aditivos tecnológicos para maximizar o desempenho de vacas de alta produção. Produto contém aditivo tamponante a base farinhas de algas, gordura protegida de palma, minerais orgânicos, Levedura, probióticos e aditivo melhorador de desempenho Monensina sódica (960 mg/Kg), para redução de transtornos metabólicos e melhor conversão alimentar.</p> <p>Modo de usar: Este produto não deve ser usado puro. Deve ser diluído com ingredientes energéticos e proteicos. Misturar na proporção de 5% - 50Kg para cada 1.000 Kg de ração produzida.</p> <p>Sugestão: Para obter uma ração com 24% de proteína bruta e 75% de NDT: 51% de Fubá de milho + 44% de Farelo soja + 5% de Nc Bovitec Master.</p> <p>OBS.: Produto contém Monensina Sódica, perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>25kg</p>
<p>Bovicorte 30 Master</p>	<p>Suplemento mineral vitamínico para mistura destinado à fabricação de ração para bovinos de corte em confinamento. Produto contém os aditivos Monensina Sódica (850 mg/Kg) e Virginiamicina (700 mg/Kg) para redução de transtornos metabólicos, melhor conversão alimentar e maior ganho de peso.....</p> <p>Modo de usar: Este produto não deve ser usado puro. Deve ser diluído com ingredientes energéticos e proteicos. Misturar na proporção de 3% - 30 Kg para cada 1.000 Kg de ração produzida.</p> <p>Sugestão: Para obter uma ração com 18% de proteína bruta e 75% de NDT: 66% de Fubá de milho + 20% de Farelo soja + 10% de Farelo de trigo e 3% de Bovicorte 30 Master + 1% de ureia pecuária.</p> <p>OBS.: Produto contém ionóforo Monensina Sódica e Virginiamicina, perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>30kg</p>
<p>CT 500 Master</p>	<p>Concentrado para bovinos de corte com 56% de proteína bruta. Este produto não deve ser usado puro, deve ser diluído em fubá de milho ou outros alimentos energéticos. Sua formulação conta com associação dos aditivos Monensina Sódica (500 mg/kg) e Virginiamicina (200 mg/Kg), para redução de transtornos metabólicos, melhor conversão alimentar e maior ganho de peso.</p> <p>Modo de usar: Para ração com 20% de proteína misturar 25 kg do CT 500 Master à 75 kg de fubá de milho de modo a construir uma ração. Detalhes da adaptação e orientações de uso, entrar em contato com o departamento técnico.</p> <p>OBS.: Este produto contém ureia, Monensina sódica e Virginiamicina, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos. Não administrar em outras espécies perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>40kg</p>
<p>CT Bovilac Master</p>	<p>Concentrado para bovinos de leite com 44% de proteína bruta. Este produto não deve ser usado puro, deve ser diluído em fubá de milho ou outros alimentos energéticos.</p> <p>Modo de usar: Para ração com 22% de proteína misturar 40 kg do CT Bovilac Master à 60 kg de fubá de milho de modo a construir uma ração.</p> <p>Detalhes da adaptação e orientações de uso, entrar em contato com o departamento técnico.</p> <p>OBS.: Este produto contém ureia, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos. Não administrar em outras espécies.</p>	<p>40kg</p>
<p>Master Alto Grão Bezerro</p>	<p>Concentrado completo para bovinos de corte destinado a dieta de Alto grão. Indicado para produção de Baby Beef. Fornecimento a bezerros desmamados a partir de 7 meses de idade.</p> <p>Modo de usar: Aplicar 15 kg do Master Alto Grão Bezerro, à 85 kg de milho, de modo a construir uma ração.....</p> <p>Adaptação: Nos primeiros 5 dias, 0,9 % do peso vivo da mistura na dieta. De 6 a 10 dias 1,3% e de 11 a 14 dias de 1,9% de peso vivo da mistura na dieta e a partir de 15 dias fornecer a mistura à vontade, sem o uso de volumoso. Em caso de dúvida consulte nosso departamento técnico.</p> <p>OBS.: Este produto contém os ionóforos Monensina sódica e Virginiamicina, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos. Não administrar em outras espécies perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>40kg</p>

<p>Master Alto Grão 20</p>	<p>Concentrado completo para bovinos de corte destinado a dieta de Alto grão em bovinos adultos. Modo de usar: Aplicar 20 kg do Master Alto Grão Bezerro, à 80 kg de milho, de modo a construir uma ração..... Adaptação: Nos primeiros 5 dias, 0,9 % do peso vivo da mistura na dieta. De 6 a 10 dias 1,3% do peso vivo e de 11 a 14 dias de 1,9% de peso vivo da mistura na dieta e a partir de 15 dias fornecer a mistura à vontade, sem o uso de volumoso. Em caso de dúvida consulte nosso departamento técnico. OBS.: Este produto contém ureia, Monensina sódica e Virginiamicina, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos. Não administrar em outras espécies perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>40kg</p>
<p>Proteinado Bezerros Master</p>	<p>Suplemento mineral proteico pronto uso com 20% de proteína bruta. Destinado a bezerros, a partir de cinco dias de idade até o desmame. Modo de usar: Fornecer 150 g do Proteinado Bezerros Master para cada 100 kg de peso corporal. Produto sem ureia pronto para uso. Manter o cocho sempre abastecido e preferencialmente cobertos. Pode ser utilizado em sistemas <i>creep feeding</i>.</p>	<p>40kg</p>
<p>Proteinado Energético Master</p>	<p>Suplemento mineral proteico e energético de pronto uso com 25% de proteína bruta, destinado a bovinos de corte na época das águas. Auxilia no atendimento das exigências nutricionais de energia, proteína, macro e micro elementos minerais. Sua formulação tem como aditivo melhorador de desempenho Virginiamicina (60 mg/kg) para melhor ganho de peso a pasto. Recomendações de uso: Produto contém ureia e recomenda-se adaptação de no mínimo 7 dias no início de fornecimento, ou após pausa de fornecimento misturando 50% proteinado + 50% de sal branco. Após adaptação fornecer o Proteinado Energético Master puro a livre acesso dos animais. Manter espaçamento linear de cocho de 12 a 15 centímetros por animal e fazer abastecimento no mínimo uma vez na semana, garantindo o consumo pelos animais. Consumo estimado de 300g de suplemento por 100Kg de peso corporal. O consumo pode variar em função da idade, peso, estado fisiológico, qualidade da pastagem e condições climáticas. OBS.: Não fornecer aos animais em jejum, famintos ou debilitados. Fornecer em cochos cobertos e ou que evite acúmulo de água. Fornecer o produto com boa disponibilidade de pasto. Este produto contém ureia e Virginiamicina, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos, não administrar em outras espécies. Perigoso se ingerido por equídeos. Não fornecer a bezerros com menos de 4 meses de idade. Procurar um profissional de confiança em caso de intoxicação.</p>	<p>25kg</p>
<p>Proteinado 30 Master</p>	<p>Suplemento mineral proteico de pronto uso com 30% de proteína bruta, destinado a bovinos na época da seca. Auxilia no atendimento das exigências nutricionais de proteína, macro e micro elementos minerais..... Recomendações de uso: Produto contém ureia e recomenda-se adaptação de no mínimo 7 dias no início de fornecimento, ou após pausa de fornecimento misturando 50% proteinado + 50% de sal branco. Após adaptação fornecer o Proteinado 30 Master puro a livre acesso dos animais. Manter espaçamento linear de cocho de 12 a 15 centímetros por animal e fazer abastecimento no mínimo uma vez na semana, garantindo o consumo pelos animais. Consumo estimado de 100g de suplemento por 100Kg de peso corporal. O consumo pode variar em função da idade, peso, estado fisiológico, qualidade da pastagem e condições climáticas. OBS.: Não fornecer aos animais em jejum, famintos ou debilitados. Fornecer em cochos cobertos e ou que evite acúmulo de água. Fornecer o produto com boa disponibilidade de pasto. Este produto contém ureia, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Perigoso se ingerido por equídeos. Não fornecer a bezerros com menos de 4 meses de idade. Procurar um profissional de confiança em caso de intoxicação.</p>	<p>25 e 40kg</p>
<p>Suplemento Mineral Ovinos/Caprinos</p>		
<p>Produto</p>	<p>Descrição</p>	<p>Embalagem</p>
<p>Masterfos 65 Caprinos Ovinos</p>	<p>Suplemento mineral de pronto uso com 6,5% de fosforo. Indicado para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais de caprinos e ovinos. Produto conta com Monensina Sódica (1200 mg/Kg) para maximizar o desempenho e reduzir a incidência de coccidioses em ovinos. Mistura pronta para ser oferecida à vontade no cocho, preferencialmente coberto..... OBS.: Este produto contém ionóforo. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.</p>	<p>25kg</p>

Masterfos 87 Caprinos Ovinos	Suplemento mineral de pronto uso com 8,7 % de fosforo. Indicado para auxiliar no atendimento das necessidades de macro e micro elementos minerais de caprinos e ovinos. Produto conta com Monensina Sódica (1200 mg/Kg) para maximizar o desempenho e reduzir a incidência de coccidioses em ovinos. Mistura pronta para ser oferecida à vontade no cocho, preferencialmente coberto. OBS.: Este produto contém ionóforo. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.	25kg
-------------------------------------	---	-------------

Núcleos Aves

Produto	Descrição	Embalagem
Nc Frangos Master	Suplemento vitamínico mineral para aves em fase inicial e crescimento.	20kg
Nc Postura Master	Suplemento mineral vitamínico para aves postura em fase de produção. OBS.: Não fornecer rações de postura para aves na fase inicial e de crescimento, principalmente frangas devido ao excesso de cálcio exigido apenas na fase de postura de ovos.	20kg

Núcleos para Aves - Formas de Utilização

Nc Frangos Master				Nc Postura Master	
Ingredientes	Inicial 21%	Crescimento 18%	Final 17%	Ingredientes	Produção 17%
Fubá de Milho	600	680	710	Fubá de Milho	620
Farelo de Soja	360	280	250	Farelo de Soja	270
NC Frango Master	40	40	40	Calcário	70
TOTAL	1000 kg	1000 kg	1000 kg	NC Postura Master	40
					1000 kg
	1º ao 21º dia	22º ao 39º dia	40º dia ao abate	Aves de postura em produção	

Núcleos Suínos

Produto	Descrição	Embalagem
Nc Inisui 40 Master	Suplemento mineral vitamínico para suínos na fase inicial, entre 21 e 70 dias de idade.	20kg
Nc Crescisui 40 Master	Suplemento mineral vitamínico para suínos na fase de crescimento, entre 70 dias e 120 dias de idade.	20kg
Nc Reprosui 40 Master	Suplemento mineral vitamínico para suínos na fase de reprodução e lactação.	20kg
Nc Terminasui 30 Master	Suplemento mineral vitamínico para suínos na fase de crescimento e de terminação, entre 70 e 210 dias de idade. OBS.: Para suínos crescimento utilizar na inclusão de 4% e para suínos terminação pode ser na inclusão de 3%.	20kg

Núcleos para Suínos - Formas de Utilização

Ingredientes	Inicial 2	Crescimento	Terminação	Gestação	Lactação
Fubá de Milho	560	680	770	580	575
Farelo de Soja	350	280	200	110	275
Farelo de Trigo	-	-	-	270	60
Açúcar	50	-	-	-	50
NC Inisui 40 Master	40	-	-	-	-
NC Crescisui 40 Master	-	40	-	-	-
NC Terminasui 30 Master	-	-	30	-	-
NC Reprosui 40 Master	-	-	-	40	40
TOTAL	1000	1000	1000	1000	1000

