

CONFINATTO® N210: SUPLEMENTAÇÃO OTIMIZADA

Produto para fazendas que desejam fabricar rações e/ou balancear dietas para bovinos de corte com macro e microminerais, vitamina A e monensina sódica.

BENEFÍCIOS DO CONFINATTO® N210

- Suplementação otimizada de minerais em suplementos de alto consumo, rações e dietas totais para confinamento;
- Contém aditivo promotor de eficiência alimentar como a monensina sódica, o ionóforo com maior número de pesquisa na nutrição de ruminantes;
- Não há necessidade de fornecer sal mineral paralelo à dieta;
- Auxílio no controle da coccidiose;
- Auxílio, também, no controle da acidose; especialmente em dietas com baixa relação Volumoso/Concentrado, ou seja, dietas “de alto grão”;
- Aumento na eficiência alimentar.

CONFINATTO® N213: SUPLEMENTAÇÃO OTIMIZADA

Produto para fazendas que desejam fabricar rações e/ou balancear dietas para bovinos de corte com macro e microminerais, vitamina A e lasalocida sódica.

BENEFÍCIOS DO CONFINATTO® N213

- Suplementação otimizada de minerais em suplementos de alto consumo, rações e dietas totais para confinamento;
- Contém aditivo promotor de eficiência alimentar como a lasalocida sódica;
- Não há necessidade de fornecer sal mineral paralelo à dieta;
- Auxílio no controle da coccidiose;
- Auxílio, também, no controle da acidose, especialmente em dietas com baixa relação Volumoso/Concentrado, ou seja, dietas “de alto grão”;
- Não restringe consumo de suplementos;
- Aumento na eficiência alimentar.

CONFINATTO® N221: SUPLEMENTAÇÃO OTIMIZADA

Produto para fazendas que desejam fabricar rações e/ou balancear dietas para bovinos de corte INTEIROS com macro e microminerais, vitamina A, monensina sódica e cromo orgânico.

BENEFÍCIOS DO CONFINATTO® N221

- Suplementação otimizada de minerais em suplementos de alto consumo, rações e dietas totais para confinamento;
- Contém aditivo promotor de eficiência alimentar como a monensina sódica, o ionóforo com maior número de pesquisa na nutrição de ruminantes;
- Não há necessidade de fornecer sal mineral paralelo à dieta;
- Auxílio no controle da coccidiose;
- Auxílio, também, no controle da acidose, especialmente em dietas com baixa relação Volumoso/Concentrado, ou seja, dietas “de alto grão”;
- Inibição de monta em confinamentos de bovinos não castrados inteiros);
- Aumento na eficiência alimentar.

MODO DE USO	Peso dos bovinos (kg)							
	300	330	360	390	420	450	480	510
Núcleo a fornecer (g/dia)	138	149	158	168	177	186	197	206
Consumo de ração (kg)	Inclusão do Núcleo conforme peso do animal e consumo de ração (%).							
1 ¹	13,8	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,7	20,6
2 ²	6,9	7,5	7,9	8,4	8,9	9,3	9,9	10,3
3 ³	4,6	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9
4 ⁴	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2
5 ⁴	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
6 ⁴		2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3	3,5
7 ⁴			2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3
8 ⁴				2,1	2,3	2,4	2,5	2,6
9 ⁴						2,1	2,2	2,3

¹Suplemento de alto consumo (1kg); ²Semi-confinamento nas águas; ³Semi-confinamento nas secas; ⁴Confinamento.

MODO DE USO	Peso dos bovinos (kg)							
	300	330	360	390	420	450	480	510
Núcleo a fornecer (g/dia)	138	149	158	168	177	186	197	206
Consumo de ração (kg)	Inclusão do Núcleo conforme peso do animal e consumo de ração (%).							
1 ¹	13,8	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,7	20,6
2 ²	6,9	7,5	7,9	8,4	8,9	9,3	9,9	10,3
3 ³	4,6	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9
4 ⁴	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2
5 ⁴	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
6 ⁴		2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3	3,5
7 ⁴			2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3
8 ⁴				2,1	2,3	2,4	2,5	2,6
9 ⁴						2,1	2,2	2,3

¹Suplemento de alto consumo (1kg); ²Semi-confinamento nas águas; ³Semi-confinamento nas secas; ⁴Confinamento.

MODO DE USO	Peso dos bovinos (kg)							
	300	330	360	390	420	450	480	510
Núcleo a fornecer (g/dia)	138	149	158	168	177	186	197	206
Consumo de ração (kg)	Inclusão do Núcleo conforme peso do animal e consumo de ração (%).							
1 ¹	13,8	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,7	20,6
2 ²	6,9	7,5	7,9	8,4	8,9	9,3	9,9	10,3
3 ³	4,6	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9
4 ⁴	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2
5 ⁴	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
6 ⁴		2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3	3,5
7 ⁴			2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3
8 ⁴				2,1	2,3	2,4	2,5	2,6
9 ⁴						2,1	2,2	2,3

¹Suplemento de alto consumo (1kg); ²Semi-confinamento nas águas; ³Semi-confinamento nas secas; ⁴Confinamento.

CONFINATTO® N227: SUPLEMENTAÇÃO OTIMIZADA

Produto para confinamentos que trabalham com alta inclusão de ração à dieta, ou seja, baixa relação Volumoso/Concentrado; necessitando de um maior controle do pH ruminal dos animais, utilizando a combinação num único produto de macro e microminerais, leveduras vivas (*Saccharomyces cerevisiae*), minerais orgânicos (Cobre, Cromo, Selênio e Zinco), Vitamina A, bicarbonato de sódio e monensina sódica.

BENEFÍCIOS DO CONFINATTO® N227

- Ⓢ Suplementação otimizada de minerais em suplementos de alto consumo, rações e dietas totais para confinamento;
- Ⓢ Contém aditivo promotor de eficiência alimentar como a monensina sódica, o ionóforo com maior número de pesquisa na nutrição de ruminantes;
- Ⓢ Não há necessidade de fornecer sal mineral paralelo à dieta;
- Ⓢ Auxílio no controle da coccidiose;
- Ⓢ Auxílio, também, no controle da acidose, especialmente em dietas com baixa relação Volumoso/Concentrado, ou seja, dietas “de alto grão”;
- Ⓢ Inibição de monta em confinamentos de bovinos não castrados (inteiros);
- Ⓢ Aumento na eficiência alimentar.

MODO DE USO

MODO DE USO	Peso dos bovinos (kg)							
	300	330	360	390	420	450	480	510
Núcleo a fornecer (g/dia)	138	149	158	168	177	186	197	206
Consumo de ração (kg)	Inclusão do Núcleo conforme peso do animal e consumo de ração (%)							
1 ¹	13,8	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,7	20,6
2 ²	6,9	7,5	7,9	8,4	8,9	9,3	9,9	10,3
3 ³	4,6	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9
4 ⁴	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2
5 ⁴	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
6 ⁴		2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3	3,5
7 ⁴			2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3
8 ⁴				2,1	2,3	2,4	2,5	2,6
9 ⁴						2,1	2,2	2,3

¹Suplemento de alto consumo (1kg); ²Semi-confinamento nas águas; ³Semi-confinamento nas secas; ⁴Confinamento.

CONFINATTO® C500: ALIMENTO DINÂMICO PARA BOVINOS DE CORTE

O CONFINATTO C500 é um concentrado para preparo de dietas para confinamento, propiciando no balanceamento da dieta sincronia com a dinâmica ruminal, resultando em alto ganho de peso com segurança e viabilidade.

PERFIL DO C500

- Ⓢ Fonte homogênea e padronizada de proteína, energia, minerais e vitaminas;
- Ⓢ Contém uréia de liberação controlada;
- Ⓢ Promotor de eficiência alimentar virginiamicina para maior controle do pH ruminal, refletindo em maior consumo, ganho de peso e segurança em dietas de alto grão.

BENEFÍCIOS

- Ⓢ Facilitar a produção de rações incluindo somente dois ingredientes, sendo o CONFINATTO C500 e mais uma fonte energética;
- Ⓢ Não há necessidade de suplementação adicional de minerais;
- Ⓢ Exclui a necessidade de pré-mistura quando do balanceamento da dieta em vagão forrageiro.

Gramas do Concentrado a fornecer ➡	Peso dos bovinos (kg)							
	300	330	360	390	420	450	480	510
	780	780	800	860	910	960	1000	1100
Consumo de ração (kg)	Inclusão do Concentrado conforme peso do animal e consumo de ração (%)							
3	26	26	26,7	28,7	30,4	32,0	33,4	36,7
4	19,5	19,5	20,0	21,5	22,8	24,0	25,0	27,5
5	15,6	15,6	16,0	17,2	18,2	19,2	20,0	22,0
6	13,0	13,0	13,4	14,4	15,2	16,0	16,7	18,4
7		11,2	11,5	12,2	13,0	13,8	14,3	15,8
8				10,8	11,4	12,0	12,5	13,8
9					10,2	10,7	11,2	12,3

Para o balanceamento das dietas consultar o departamento técnico da Agrocere Nutrição Animal.

SUPLEMENTAÇÃO OTIMIZADA

Destinado aos confinamentos com infra-estrutura de fábrica de rações para uso de premix. Sugerido para dietas de bovinos de corte INTEIROS com macro e microminerais, vitamina A, monensina sódica e cromo orgânico.

BENEFÍCIOS DO CONFINATTO® P120

- ☉ Suplementação otimizada de minerais em suplementos de alto consumo, rações e dietas totais para confinamento;
- ☉ Contém aditivo promotor de eficiência alimentar como a monensina sódica, o ionóforo com maior número de pesquisa na nutrição em ruminantes;
- ☉ Auxílio no controle da coccidiose;
- ☉ Auxílio, também, no controle da acidose, especialmente em dietas com baixa relação
- ☉ Volumoso/Concentrado, ou seja, dietas “de alto grão”;
- ☉ Oportunidade de utilizar o fósforo dos ingredientes em dietas de baixa relação
- ☉ Volumoso/Concentrado; o mesmo aliado à adição do sal comum da propriedade possibilita menor custo da ração do confinamento;
- ☉ Inibição de monta em confinamentos de bovinos não castrados (inteiros);
- ☉ Aumento na eficiência alimentar.

MODO DE USO	Peso dos bovinos (kg)							
	300	330	360	390	420	450	480	510
Núcleo a fornecer (g/dia)	138	149	158	168	177	186	197	206
Consumo de ração (kg)	Inclusão do Núcleo conforme peso do animal e consumo de ração (%).							
1 ¹	13,8	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,7	20,6
2 ²	6,9	7,5	7,9	8,4	8,9	9,3	9,9	10,3
3 ³	4,6	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9
4 ⁴	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2
5 ⁴	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
6 ⁴		2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3	3,5
7 ⁴			2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3
8 ⁴				2,1	2,3	2,4	2,5	2,6
9 ⁴						2,1	2,2	2,3

¹Suplemento de alto consumo (1kg); ²Semi-confinamento nas águas; ³Semi-confinamento nas secas; ⁴Confinamento.