

Bovigold® Pré-parto OVN®

NÚCLEO PARA VACAS LEITEIRAS / NÚCLEO PARA VACAS LECHERAS



Indicação do produto / Indicación del producto:

Indicado para o preparo de rações e concentrados (na inclusão de 8%) para suplementação mineral e vitamínica de vacas leiteiras no pré-parto, com a finalidade de tornar a dieta aniônica. Valor BCA = -750 meq/100g.
Indicado para la preparación de raciones y concentrados (en la inclusión del 8%) para suplementación mineral y vitamínica de vacas lecheras en el pre-parto, con la finalidad de hacer la dieta aniónica. Valor BCA = -750 meq / 100g.



Composição básica do produto / Composición básica del producto:

Carbonato de Cálcio, Cloreto de Amônio, Cloreto de Cálcio Dihidratado, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Sulfato de Amônio, Sulfato de Cálcio Bihidratado, Sulfato de Magnésio, Aditivo Antioxidante, Aditivo Palatilizante, Aditivo Probiótico, Biotina, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Ferro, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Iodato de Cálcio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Monensina Sódica.
Eventuais substitutivos: Não há.
Carbonato de Calcio, Cloruro de Amonia, Cloruro de Calcio Dihidratado, Cloruro de Sodio (Sal Común), Fosfato Bicalcico, Sulfato de Amonia, Sulfato de Calcio Bihidratado, Sulfato de Magnesio, Aditivo Antioxidante, Aditivo Palatilizante, Aditivo Probiótico, Biotina, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Hierro, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganeseo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selenio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinc, Yodato de Calcio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Monensina Sódica.
Eventuales sustitutivos: No hay.



Modo de usar:

No preparo de concentrados e rações, incluir o produto na proporção de 8%, ou seja, 80 kg por tonelada. Recomenda-se o fornecimento de 2 a 4kg/dia deste concentrado ou ração no último mês (30 dias) antes do parto. A faixa recomendada de consumo do produto é de 160 a 320g/vaca/dia. Após o parto, suspender o uso do produto e fornecer rações de lactação. Sob orientação de profissional habilitado, a inclusão do produto pode ser alterada.
En la preparación de concentrados y raciones, incluir el producto en una proporción del 8%, o sea, 80 kg por tonelada. Se recomienda el suministro de 2 a 4 kg / día de este concentrado o ración en el último mes (30 días) antes del parto. La gama recomendada de consumo del producto es de 160 a 320g / vaca / día. Después del parto, suspender el uso del producto y suministrar raciones de lactato. Bajo la orientación de profesional habilitado, la inclusión del producto puede ser alterada.



PARAGUAY - Producto registrado en el Ministerio de Agricultura y Ganadería - SENACSA bajo n°:

15.953

Importado y distribuido por: DSM NUTRITIONAL PRODUCTS PARAGUAY S.R.L, Calle Boquerón Esquina Natalicio Talavera, Pedro Juan Caballero - Paraguay, Teléfono: +595 336 272024. Resp. Técnico: Liliana Raquel Rodas Salinas - Médica Veterinaria, registro n° 1.579.



URUGUAY - Registrado en el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca bajo n°:

18877

Importado y distribuido por: DSM Nutritional Products Uruguay SA. Resp. Técnico: Horacio Cavani, Dr. en Medicina y Tecnología Veterinaria, Matrícula n° 53406

MQ



Unidade Industrial: MQ - Av. Alberto Cocozza, 3000B
Bairro Goiana - Mairinque / SP CEP: 18120-000
C.N.P.J. 56.992.951/0019-78

PM



Unidade Industrial: PM Rod. CE 422, 12,6 - Qd A8, Lt. 04/06
Complexo do Pecém - São Gonçalo do Amarante / CE
CEP: 62670-000 - C.N.P.J. 56.992.951/0005-72

"Atenção: Este produto poderá ser produzido nas fábricas indicadas pelas letras: MQ e PM

"Atención: Este producto podrá ser producido en las fábricas indicadas por las letras: MQ e PM

MQ-Mairinque/SP PM-Pecém/CE

O estabelecimento fabricante está identificado pela letra correspondente junto à data de fabricação."

El establecimiento fabricante esta identificado por la letra correspondiente junto a la fecha de fabricación."



GHS



Palavra de advertência / Palabra de advertencia: Perigo / Peligro

Frase(s) de perigo / peligro: H303 - Pode ser nocivo se ingerido / Puede ser nocivo si se ingiere; H319 - Provoca irritação ocular grave / Provoca irritación ocular grave; H402 - Nocivo para os organismos aquáticos / Nocivo para los organismos acuáticos; H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados / Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos;



Níveis de garantia (por kg do produto) / Niveles de garantía (por kg del producto)

Cálcio / Calcio (mín.)	106,00	g/kg
Cálcio / Calcio (máx.)	130,00	g/kg
Fósforo / Fosforo (mín.)	30,00	g/kg
Enxofre / Azufre (mín.)	90,00	g/kg
Magnésio / Magnesio (mín.)	20,00	g/kg
Sódio / Sodio (mín.)	31,00	g/kg
Cloro (mín.)	130,00	g/kg
Cobalto (mín.)	12,00	mg/kg
Cobre (mín.)	600,00	mg/kg
Cromo (mín.)	30,00	mg/kg
Ferro / Hierro (mín.)	600,00	mg/kg
Iodo / Yodo (mín.)	60,00	mg/kg
Manganês / Manganeseo (mín.)	1.600,00	mg/kg
Selênio / Selenio (mín.)	16,00	mg/kg
Zinco / Zinc (mín.)	2.400,00	mg/kg
Vitamina A (mín.)	480.000,00	U.I./kg
Vitamina D3 (mín.)	200.000,00	U.I./kg
Vitamina E (mín.)	12.000,00	U.I./kg
Biotina (mín.)	80,00	mg/kg
Saccharomyces cerevisiae	1,5x10 ⁹	UFC/kg
Monensina	500,00	mg/kg
Flúor (máx.)	300,00	mg/kg



Atenção / Atención:

Produto sujeito a variação de cor e tonalidade.
Producto sujeto la variación de color y tonalidad.



Atenção / Atención:

Este produto contém ionóforos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso. A ingestão pode ser fatal. A utilização simultânea da monensina com certas substâncias medicamentosas pode ser contra-indicada. A monensina é incompatível com a tiamulina.
Este producto contiene ionóforos. No permitir que caballos u otros equídeos tengan acceso. La ingestión puede ser fatal. La utilización simultánea de la monensina con ciertas substancias medicamentosas puede ser contraindicada. A monensina es incompatible con la tiamulina.



Conservação / Conservación:

Conservar em local seco, fresco e ventilado, ao abrigo da luz solar. Não armazenar o produto em contato direto com o solo. Atenção: esta embalagem contém um saco plástico solto internamente.
Conserve en local seco, fresco y ventilado, protegido de la luz solar. No almacene el producto en contacto directo con el suelo. Atención: este embalaje contiene internamente una bolsa plástica suelta.

Produto isento de registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.



Proprietário e Fabricante: DSM Produtos Nutricionais Brasil S/A - Indústria Brasileira

SAC- Serviço de Atendimento ao Consumidor:

✉ sac.tortuga@dsm.com

☎ 0800 11 0 6262