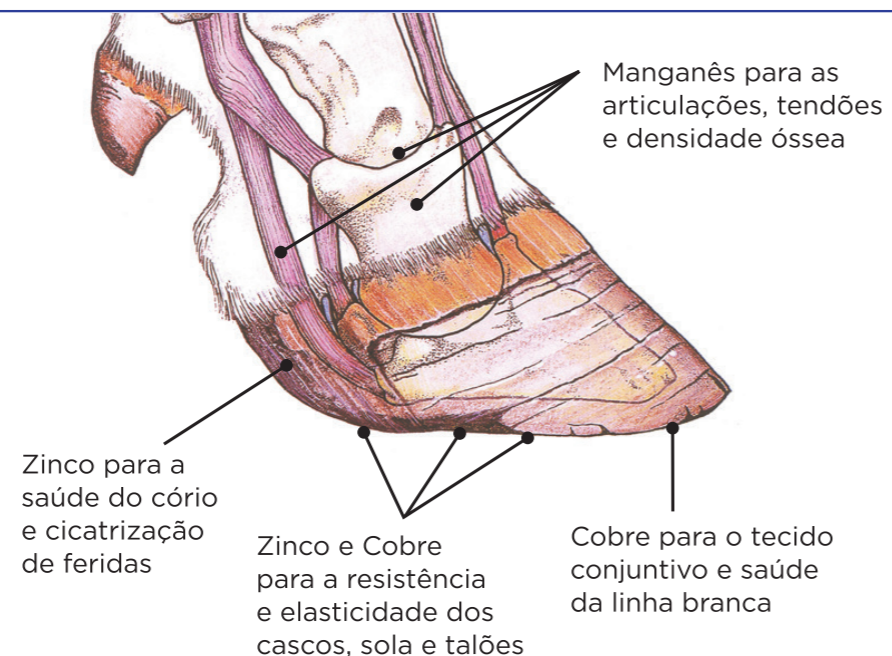


Formando cascos mais saudáveis



OS ÚNICOS MINERAIS ABSORVIDOS PELA VIA DE AMINOÁCIDOS

A lucratividade do seu rebanho depende do fornecimento da nutrição correta no momento certo. Uma nutrição excepcional auxilia em tudo, desde a fertilidade e a saúde da glândula mamária, até a integridade dos cascos e o bem-estar em geral.

Os produtos Zinpro Performance Minerals® são absorvidos de maneira exclusiva e mais eficiente por meio de “transportadores de aminoácidos” no sistema digestivo. Depois que entram na circulação, eles são metabolizados de maneira diferente das outras fontes de metais, permitindo que a vaca utilize os microminerais com mais eficácia para a obtenção de todos os seus benefícios.

Tabela para conversão de escore de locomoção/mobilidade da Zinpro

Escore de locomoção	1	2	3	4	5
Escore de mobilidade	0	0 a 1	0 a 1	2	3

O sistema de escore de locomoção da Zinpro propicia uma medição mais detalhada e exata.



ESCORE DE LOCOMOÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS



Para obter mais informações, entre em contato com seu representante Zinpro ou visite a página na internet zinpro.com/dairy



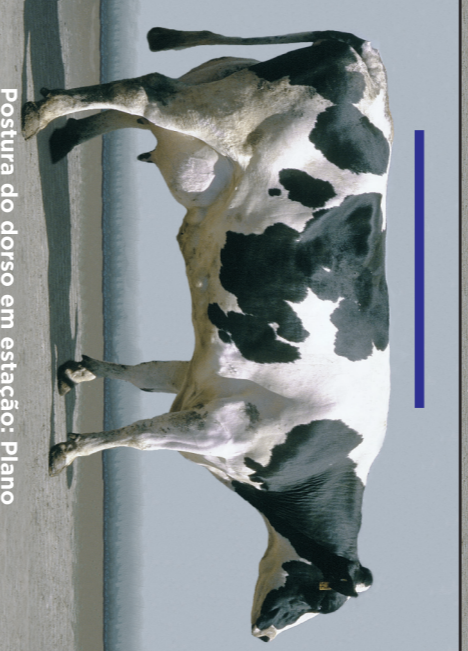

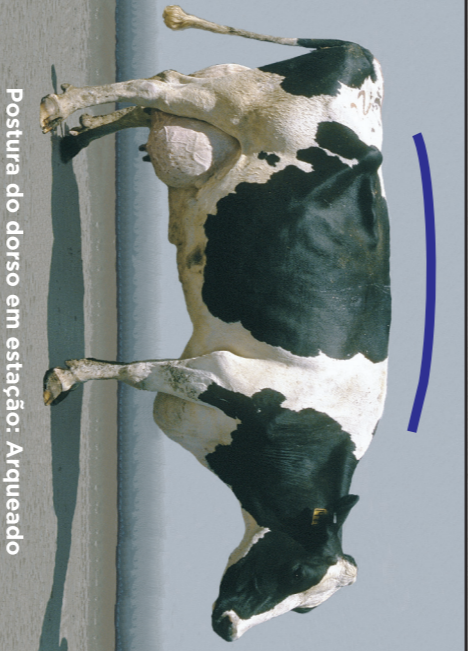
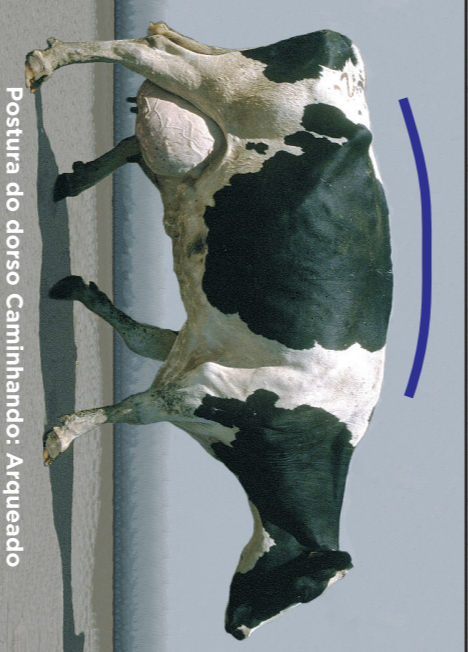






FIRSTSTEP

ESCORE DE LOCOMOÇÃO E TRATAMENTO DE GADO LEITEIRO

O escore de locomoção baseia-se na observação de vacas em estação e caminhando, com ênfase especial na postura do dorso. Como este sistema é intuitivo, torna-se fácil de aprender e de implantar. O uso do escore de locomoção é eficaz para a detecção precoce de problemas nos cascos; monitorando a prevalência de claudicação, comparando a incidência e a gravidade da claudicação entre rebanhos, e identificando individualmente as vacas para fazer o aparo funcional das cascos

As observações do animal devem ser feitas em uma superfície plana, que proporcione um bom apoio para os pés. Vacas com escore 2 ou 3 devem ser examinadas e casqueadas para prevenir problemas mais sérios. O casqueamento deve ser feito por um profissional competente, com o objetivo de fazer com que os cascos recuperem a função de sustentar peso e a conformação

ESCORE DE LOCOMOÇÃO	PARADO	CAMINHANDO
1 Descrição Clínica: Normal Descrição: Fica em estação e se locomove normalmente com o dorso nivelado. Dá passos firmes e longos.	 Postura do dorso em estação: Plano	 Postura do dorso Caminhando: Plano
2 Descrição Clínica: Claudicação Leve Descrição: Fica em estação com o dorso plano, mas arqueia quando caminha. Locomoção ligeiramente anormal.	 Postura do dorso em estação: Plano	 Postura do dorso Caminhando: Arqueado
3 Descrição Clínica: Claudicação Moderada Descrição: Fica em estação e caminha com o dorso arqueado e passos curtos com um ou mais membros. Pode ser evidenciado um ligeiro afundamento da quartela no membro oposto ao membro afetado.	 Postura do dorso em estação: Arqueado	 Postura do dorso Caminhando: Arqueado
4 Descrição Clínica: Claudicação Descrição: Dorso arqueado em estação e locomoção. Favorece o apoio em um ou mais membros, mas ainda consegue apoiar algum peso neles. O afundamento da quartela é evidente no membro oposto ao membro afetado.	 Postura do dorso em estação: Arqueado	 Postura do dorso Caminhando: Arqueado
5 Descrição Clínica: Claudicação Grave Descrição: Arqueamento pronunciado do dorso. Reluta em se mexer, retirando quase que por completo a sustentação do peso do membro afetado.	 Postura do dorso em estação: Arqueado	 Postura do dorso Caminhando: Arqueado