



TABELA
MICROMINERAIS
2023
EDIÇÃO BRASIL



NOME DO PRODUTO	TIPO DE FONTE	MICROMINERAIS	ESPÉCIE DESTINADA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
Selisseo 2% Se	Fonte orgânica pura	Selênio	Todas as espécies animais	<ol style="list-style-type: none">1. Única OH-SeMet do mercado, totalmente disponível para o metabolismo animal;2. Estabilidade ao armazenamento e condições de processamento térmico da ração;3. Suporte ao sistema antioxidante e sistema imune;4. Melhor desempenho produtivo e reprodutivo em condições desafiadoras;5. Promove a resiliência animal.





Liptosa

NOME DO PRODUTO	TIPO DE FONTE	MICROMINERAIS	ESPÉCIE DESTINADA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
Glyadd® Zn	Orgânico/ Agente quelante: Glicina - Glicinato de Zinco 26%	Zn	Bovinos, aves, suínos, equinos, ovinos e caprinos, aquacultura e pets	<p><i>Os minerais Glyadd® são fabricados utilizando Glicina como ligante, obtendo uma molécula estável e completa</i></p> <p><i>Vantagens: alta disponibilidade e absorção, menor excreção no meio ambiente, não interagem com outros ingredientes.</i></p> <p><i>Para mais informações: liptosa@liptosa.com</i></p>
Glyadd® Cu	Orgânico/ Agente quelante: Glicina - Glicinato de Cobre 24%	Cu	Bovinos, aves, suínos, equinos, ovinos e caprinos, aquacultura e pets	
Glyadd® Mn	Orgânico/ Agente quelante: Glicina - Glicinato de Manganês 22%	Mn	Bovinos, aves, suínos, equinos, ovinos e caprinos, aquacultura e pets	
Glyadd® Fe	Orgânico/ Agente quelante: Glicina - Glicinato de Ferro 20%	Fe	Bovinos, aves, suínos, equinos, ovinos e caprinos, aquacultura e pets	
Glyeggshell	Orgânico / Pré-mistura de glicinatos Zn, Mn, Fe e Cu	Zn, Mn, Fe e Cu	Poedeiras	





NOME DO PRODUTO	TIPO DE FONTE	MICROMINERAIS	ESPÉCIE DESTINADA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
MINTREX® Zn	Orgânico Bi-quelutado de Metionina Hidroxianaloga	Zinco	Frangos, Suínos, Bovinos e Aquacultura	<i>MINTREX® Zn é um mineral orgânico composto por zinco quelatado a HMTBa, formando uma estrutura molecular de 1:2, respectivamente, altamente absorvível no intestino dos animais</i>
MINTREX® Cu		Cobre		<i>MINTREX® Cu é um mineral orgânico composto por cobre quelatado a HMTBa, formando uma estrutura molecular de 1:2, respectivamente, altamente absorvível no intestino dos animais</i>
MINTREX® Mn		Manganês		<i>MINTREX® Mn é um mineral orgânico composto por manganês quelatado a HMTBa, formando uma estrutura molecular de 1:2, respectivamente, altamente absorvível no intestino dos animais</i>





NOME DO PRODUTO	TIPO DE FONTE	MICROMINERAIS	ESPÉCIE DESTINADA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
B-Traxim 2C Fe	Complexo mineral-glicina	Ferro	Todas as espécies	<i>Uma linha de produtos ligados a glicina (Glicinatos) que produz um composto único, cristalino polimérico para melhorar a absorção e o desempenho dos animais</i>
B-Traxim 2C Cu		Cobre		
B-Traxim 2C Zn		Zinco		
B-Traxim 2C Mn		Manganês		
B-Traxim Se 11	Complexo mineral-proteína	Selênio		<i>Microelemento essencial envolvido no sistema antioxidante do organismo animal. Melhora desempenho produtivo e reprodutivo em condições desafiadoras. B-Traxim Se é termoestável às condições de processamento das rações.</i>





NOME DO PRODUTO	TIPO DE FONTE	MICROMINERAIS	ESPÉCIE DESTINADA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
Yes - Minerals Zinco	Sais solúveis de zinco quelatados com aminoácidos e pequenos peptídeos	Zinco	Aves, suínos, bovinos, equinos, caprinos, ovinos, cães, gatos, peixes e camarões	O Yes - Minerals Zinco está disponível nas concentrações de 16 e 22%
Yes - Minerals Manganês	Sais solúveis de manganês quelatados com aminoácidos e pequenos peptídeos	Manganês		O Yes - Minerals Manganês está disponível nas concentrações de 16 e 22%
Yes - Minerals Cobre	Sais solúveis de cobre quelatados com aminoácidos e pequenos peptídeos	Cobre	Aves, suínos, equinos, bovinos, caprinos cães, gatos, camarões, peixes	O Yes - Minerals Cobre está disponível nas concentrações de 16 e 22%
Yes - Minerals Selênio	Sais solúveis de selênio quelatados com aminoácidos e pequenos peptídeos	Selênio		O Yes - Minerals selênio está disponível nas concentrações de 0,1, 0,2 e 0,5%
Yes - Minerals Cromo	Sais solúveis de cromo quelatados com aminoácidos e pequenos peptídeos	Cromo	Aves, suínos, equinos, bovinos, caprinos	O Yes - Minerals Cromo está disponível nas concentrações de 0,1 e 1,0%
Yes - Minerals Ferro	Sais solúveis de ferro quelatados com aminoácidos e pequenos peptídeos	Ferro	Aves, suínos, bovinos, equinos, caprinos, ovinos, cães, gatos, peixes e camarões	O Yes - Minerals Ferro está disponível nas concentrações de 16 e 22%

