



**TABELA
MICROMINERAIS
2022**

EDIÇÃO BRASIL



Tabela de produtos MICROMINERAIS 2022

2022



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	0 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		0 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	0 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		0 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	0 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	0 Yes - Minerals Ferro está disponível nas concentrações de 16 e 22%



ver ficha



Tabela de produtos
MICROMINERAIS 2022

2022



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>



ver ficha



Tabela de produtos
MICROMINERAIS 2022

2022



NOME DO PRODUTO	TIPO DE FONTE	MICROMINERAIS	ESPÉCIE DESTINADA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
Availa® Zn 120	Complexo zinco-aminoácido	Zinco	Todas as espécies	<p><i>A complexação mineral-aminoácido da Zinpro origina uma molécula única no mercado, sendo estável, solúvel, absorvível e metabolicamente disponível, cumpre todos os requisitos para que o mineral exerça com excelência seu papel na saúde e no desempenho dos animais. Ressaltamos nossa qualidade, já que 100% da produção é analisada para metais pesados, furanos, dioxinas, etc. É importante mencionar que todo este diferencial é comprovado em mais de 270 trabalhos científicos publicados. Somos muito mais que minerais!</i></p>
Availa® Mn 80	Complexo manganês-aminoácido	Manganês		
Availa® Cu 100	Complexo cobre-aminoácido	Cobre		
Availa® Fe 100	Complexo ferro-aminoácido	Ferro		
Availa® Se 1000	Complexo zinco-L-selênio-metionina	Selênio		
Availa® Cr 1000	Complexo cromo-metionina	Cromo		



ver ficha



Tabela de produtos
MICROMINERAIS 2022

2022



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.



ver ficha



Tabela de produtos
MICROMINERAIS 2022

2022



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>



ver ficha