

**Availa® Fish**

Premix mineral para alimentação animal. Quando utilizado como ingrediente, deve ser declarado como complexo zinco aminoácido, complexo manganês aminoácido, complexo cobre aminoácido, complexo ferro aminoácido, zinco-L-selenometionina, complexo cromo-DL-metionina, iodato de cálcio, cobalto glucoheptonato.

**ANÁLISE TÍPICA**

MINERAIS		
	Ferro	4,0%
	Zinco	3,0%
	Manganês	1,5%
	Cobre	0,5%
	Cromo	200 ppm (0,02%)
	Iodo	186 ppm (0,0186%)
	Selênio	100 ppm (0,01%)
	Cobalto	55 ppm (0,0055%)

PROXIMAL	Umidade	1,0 - 2,5%
----------	---------	------------

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Cor	Marrom
Forma	Pó
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	680 - 720 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	O produto ativo é solúvel em água
Tamanho da partícula	150 µm < 90% < 850 µm
Apresentação	Saco multifoldado de 25 kg ou Big Bag de 1000 kg

**MANUSEIO E ESTOCAGEM**

Quando corretamente utilizado, não há risco de toxicidade com o Availa Fish. Consulte a Ficha de Segurança para mais detalhes. Armazenar em um local limpo e seco. Siga as instruções do rótulo e rotacione o estoque para garantir um produto fresco.

**INSTRUÇÕES DE USO**

AQUACULTURA		
Salmonídeos e peixes de água salgada		Adicione 2 kg de Availa Fish por tonelada de ração para suplementar 60 ppm de zinco, 30 ppm de manganês, 10 ppm de cobre, 80 ppm de ferro, 200 ppb de selênio, 400 ppb de cromo, 372 ppb de iodo e 110 ppb de cobalto.
Tilápia e peixes de água doce		Adicione 2 kg de Availa Fish por tonelada de ração para suplementar 60 ppm de zinco, 30 ppm de manganês, 10 ppm de cobre, 80 ppm de ferro, 200 ppb de selênio, 400 ppb de cromo, 372 ppb de iodo e 110 ppb de cobalto.

As recomendações são sugestões de uso. Diferentes taxas de inclusão podem ser utilizadas de acordo com a recomendação do Nutricionista ou Médico Veterinário.

**ADVERTÊNCIA: ATENÇÃO, contém níveis elevados de cobre. NÃO FORNECER PARA OVINOS E ESPÉCIES CORRELATAS.**