



## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

**Availa® Zn 120**

Aditivo nutricional para todas as espécies animais. Quando utilizado como ingrediente comercial, deve ser declarado como complexo zinco-aminoácido. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) No. 57.150.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.

**ANÁLISE TÍPICA**

MINERAL	Zinco	12,0%
PROXIMAL	Umidade	1,0 - 2,5%
	Cinzas	25,0%
	Proteína Bruta	28,0%
	Fibra Bruta	10,0%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Cor	Marrom
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	610 - 670 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	O princípio ativo é solúvel em água
Tamanho de partícula	150 µm < 85% < 850 µm
Apresentação	Sacos multifolhados / Big Bag
Peso	25 kg / 1.000kg

**MANIPULAÇÃO E ESTOCAGEM**

Quando corretamente utilizado, não há risco de toxicidade com o Availa® Zn 120. Consultar a Ficha de Segurança para mais detalhes. Armazenar em local limpo e seco. Siga as instruções do rótulo e rotacione o estoque para garantir um produto fresco.

**INSTRUÇÕES DE USO**

		g/cab/d	g/ton	PPM (mineral)*	
GADO DE LEITE	Todas			40	
	GADO DE CORTE	Creep Feed		540	
		Bezerros desmamados			30
		Vacas e Touros	3		
		Início de Confinamento			60
Final de Confinamento			60		
OVINOS	Todas†	0,33			
CAPRINOS	Todas†	0,4			
EQUINOS	Todas†	3			
SUÍNOS	Creche†		425		
	Crescimento/Terminação†		425		
	Porcas e Cachaços†		425		
AVES	Todas		325		
AQUACULTURA	Salmonídeos e Água Salgada		667		
	Tilápia e Água Doce		500		
	Camarões		500		
ANIMAIS DE COMPANHIA	Caninos		835		
	Felinos		625		
ESPECIALIDADES	Coelhos		835		

\* PPM de mineral adicionado à ração total.

† Dobrar a dosagem durante períodos de redução de consumo ou estresse.

Outras inclusões podem ser utilizadas a critério do médico veterinário ou nutricionista.

GADO DE CORTE: Recomendação de Creep Feeding é baseada na ingestão diária de 1% do peso vivo.

IMPORTANTE: Outras inclusões, para demais espécies, podem ser utilizadas a critério do médico veterinário ou nutricionista.