



FICHA TÉCNICA

L-Tryptophan 98%

*Aditivo Nutricional para Alimentação Animal
Apenas para consumo animal, não humano*

L-Triptofano 98% é produzido por fermentação de matéria-prima de origem agrícola.

Indicação

Aminoácido para todas as espécies animais.

Características Física

Pó cristalino de coloração branca a amarelo claro.

Gravidade específica, kg/L 0,2 a 0,3

Descrição Química

Fórmula química: $C_{11}H_{12}N_2O_2$

Peso molecular: 204,23

Isômero: L (Levorrotatório)

Garantia Comercial

L-Triptofano, %	98,0	Mínimo
Umidade, %	1,0	Máximo

Valores Nutricionais

Valores somente informativos. Não constituem garantia comercial.

Matéria seca, %	99,0	Mínimo
Proteína bruta, %	84,0	Mínimo N x 6,25 (por convenção)
Digestibilidade, %	100	
EM aves, kcal/kg	5850	
ED suínos, kcal/kg	6510	
EM suínos, kcal/kg	6120	
EL suínos, kcal/kg	4730	

Registro

L-Tryptophan 98% está registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil sob o número SP-07860 00010. (*Produto importado*)

Armazenamento e Embalagem

Embalagens:	Embalagem de papel 10 kg.
Armazenamento:	Em ambiente seco, recipiente fechado ou lacrado e protegido da luz.
Estabilidade:	O produto mantém-se estável por pelo menos 3 anos, em sua embalagem original, se estocado segundo as condições recomendadas.
Data de fabricação:	indicada na embalagem (dia/ mês /ano)

Esta Ficha Técnica complementa a Ficha de Segurança do produto, mas não a substitui. Os dados são com base nos nossos conhecimentos, a título de orientação, e não representam uma garantia das propriedades do produto.