



### DESCRIÇÃO:

**SALISIN** é um suplemento de aminoácido à base de acetilsalicilato de lisina. Este produto, ao ser absorvido pelo organismo, se dissocia em lisina e ácido acetilsalicílico. O ácido acetilsalicílico somente pode ser fornecido em soluções quando na forma de sais que proporcionem seu aproveitamento pelo organismo via dissociação, pois sua solubilização pura e simples faz com que sua molécula perca a função ou se desnature.

O produto **SALISIN** tem em sua composição básica 360 g de acetilsalicilato de lisina, que coloca disponível para o organismo, após a ingestão e consequente dissociação, 157 g de lisina e 203 g de ácido acetilsalicílico a cada quilo do produto.

O ácido acetilsalicílico é um agente que tem sua função otimizada pela lisina, com potencialização de sua ação, com a melhora rápida das condições clínicas em função da presença deste aminoácido.

O produto **SALISIN** tem a capacidade de promover um rebaixamento da temperatura corporal em aproximadamente 2°C, evitando assim a mortalidade.



### COMPOSIÇÃO:

Cada 1.000 g do produto contém:

Lisina acetilsalicilato .....	360,00 g
Excipientes q.s.p.....	1.000,00 g

### NÍVEL DE GARANTIA:

Por quilo do produto:

Lisina .....	157,00 g
--------------	----------

### INDICAÇÕES:

**SALISIN** é um produto auxiliar no controle de stress calórico.

### MODO DE USAR E POSOLOGIA:

**Aves e Suínos** - Diluir o produto na água de bebida na proporção de 100 g para cada 1.000 litros de água, em condições de temperatura ambiente que sugiram a ocorrência de stress calórico ou junto com tratamentos antibióticos, durante a ocorrência de processos infecciosos. Alternativamente, utilizar 8 mg de ácido acetilsalicílico disponível por quilo de peso vivo ao dia.

Para uso na ração utilizar 10 mg de ácido acetilsalicílico disponível por quilo de peso vivo ao dia.

### DOSAGEM PRÁTICA:

**Lembrando que o produto tem em sua concentração:**

203 g de ácido acetilsalicílico por quilo do produto;

20,3 g de ácido acetilsalicílico (AAS) para cada sachê de 100 g do produto.

Transformando em miligramas de AAS por sachê: 20.300 mg de AAS para cada 100 g do produto.

Com a dosagem de 8 mg por quilo de peso vivo, um sachê do produto é suficiente para ser fornecido a 2.537 kg de peso vivo.

Com a dosagem de 10 mg por quilo de peso vivo, um sachê do produto é suficiente para ser fornecido a 2.030 kg de peso vivo.

### PERÍODO DE CARÊNCIA:

**Aves e Suínos** - Produto não requer nenhum período de carência.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens contendo 5 kg (fracionados em sachês de 100 g) e 20 kg do produto.