

# SALISIN

## suplemento aminoácido para controle de stress calórico



**Composição:** Cada 1.000 g do produto contém:  
Lisina acetilsalicilato ..... 360,00 g  
Veículo q.s.p. .... 1.000,00 g

**Nível de garantia:** Por quilo do produto:  
Lisina ..... 157,00 g

**Indicações do produto:** **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 conseqüente 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.

O produto **SALISIN**, quando aplicado em aves em condições pré-stress calórico, que provoca mortalidade por choque hipertérmico e cardiogênico, tem a capacidade de promover um rebaixamento da temperatura corporal em aproximadamente 2°C, evitando assim a mortalidade. Também é um importante coadjuvante para o rebaixamento da temperatura corporal durante processos infecciosos, tais como doenças respiratórias e do trato digestivo.

**Modo de usar e posologia:** 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.

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

**Condições de conservação:** Conservar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar.

**Período de retirada:** O produto não deve ser administrado aos animais em um período de 3 dias antes do abate.

**Apresentação:** Sachês com 100 g do produto acondicionados em caixa com 5 kg.