

# Aromas

Aliado no cuidado personalizado para os pets

Atualmente, existem muitas formas farmacêuticas diferenciadas no mercado magistral, que oferecem alternativas práticas e saborosas para que o momento da medicação dos pets não seja traumático. Formas como as pastas, caldas, molhos e até biscoitos, podem ser grandes aliados para garantir a adesão do pet ao seu tratamento.

Os animais possuem o paladar bastante aguçado, e algumas espécies possuem preferências de sabor.

**Cães:** Têm preferência por sabores de carnes e também por doces. Sugestões: Bacon, Carne, Galinha, Queijo, Leite condensado.

**Gatos:** Não são atraídos por doces (mas aceitam), e também gostam de carnes. São extremamente sensíveis à sabores amargos. Sugestões: Peixe, Carne, Galinha, Queijo, Leite Condensado.

**Aves:** Preferem sabores doces e frutados. Sugestões: Melão, Banana, Abacaxi, Laranja, Morango, Tutti-fruti.

**Répteis:** Mais atraídos pelo cheiro do que pelo sabor, preferem as frutas. Sugestões: Melão, Banana, Laranja, Tutti-fruti.

## AROMAS DOCES

### Propriedades aromas doces

Os aromas apresentam alto padrão de qualidade:

- ✓ Os aromas são sintéticos, o que garante uma maior segurança;
- ✓ Todos os aromas são *isentos de açúcar*;
- ✓ Não apresentam corantes na composição;
- ✓ Toda a linha de aromas doces é *gluten-free*.

### Composição Aromas Doces

**Banana (líquido):** Propilenoglicol e aroma idêntico ao natural de banana caramelada.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,08% a 0,2%

**Laranja (líquido):** Álcool etílico e base aromática.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Laranja (pó):** Amido de milho, sal, base aromática, realçador de sabor e antiemético.

Teor de sódio (a cada 100g): 53,53mg (0,05%).

**Concentração de uso:** 0,5 a 1,5%

**Leite Condensado (líquido):** Óleo de milho refinado natural e base aromática.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Leite Condensado (pó):** Amido de milho e base aromática.

Teor de sódio (a cada 100g): 29,02mg (0,03%).

**Concentração de uso:** 0,5 a 1,5%

**Limão (líquido):** Álcool etílico e base aromática.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Limão (pó):** Maltodextrina e aroma idêntico ao natural de limão.

Teor de sódio (a cada 100g): 75,02mg (0,07%)

**Concentração de uso:** 0,5 a 1,5%

**Melão (líquido):** Óleo de milho e aroma idêntico ao natural de melão.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,08% a 0,2%

**Tutti Frutti (líquido):** Álcool etílico e aroma natural de morango.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2 - 0,6%

## AROMAS SALGADOS

### Propriedades

Os aromas apresentam alto padrão de qualidade:

- ✓ Os aromas são sintéticos, o que garante uma maior segurança;
- ✓ Não apresentam corantes na composição;
- ✓ Toda a linha de aromas salgados é *gluten-free*.

### Composição Aromas Salgados

**Bacon (líquido):** Óleo de milho e aroma idêntico ao natural de bacon.

Teor de sódio (a cada 100g): 0,043mg (menor que 0,01%).

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Bacon (pó):** Amido de milho, sal, base aromática, realçador de sabor e antiuementante.

Teor de sódio (a cada 100g): 17.098,8 (17,1%).

**Concentração de uso:** 0,5 -1,5%

**Carne (líquido):** Óleo de milho e aroma idêntico ao natural de carne.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Carne (pó):** Amido de milho, sal micronizado, realçador de sabor, aroma idêntico ao natural de carne e antiuementante.

Teor de sódio (a cada 100g): 7.805,33mg (7,8%).

**Concentração de uso:** 0,5% a 1,0%

**Galinha (líquido):** Óleo de milho e aroma idêntico ao natural de galinha com ervas.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Galinha (pó):** Amido de milho, sal micronizado, realçador de sabor, aroma idêntico ao natural de galinha, antiuementante e óleo de milho.

Teor de sódio (a cada 100g): 25.517,77mg (25,5%)

**Concentração de uso:** 0,5% a 1,0%

**Peixe (líquido):** Óleo de milho e aroma idêntico ao natural de peixe.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Peixe (pó):** Amido de milho, soro de leite, realçador de sabor, aroma idêntico ao natural de sardinha, óleo de milho e antiuementante.

Teor de sódio (a cada 100g): 1.932,43mg (1,9%).

**Concentração de uso:** 0,5% a 1,0%

**Picanha (líquido):** Óleo de milho refinado natural e base aromática.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

Concentração de uso: 0,2% a 0,6%

**Picanha (pó):** Sal, amido de milho, realçador de sabor, aroma idêntico ao natural de picanha e acidulante.

Teor de sódio (a cada 100g): 20.416,00 (2,0%).

**Concentração de uso:** 0,5% a 1,0%

**Queijo (líquido):** Óleo de milho e aroma idêntico ao natural de queijo.

Teor de sódio (a cada 100g): Sem valor significativo.

**Concentração de uso:** 0,2% a 0,6%

**Queijo (pó):** Sal micronizado, soro de leite, amido de milho, aroma idêntico ao natural de queijo, realçador de sabor, antiemético e acidulante.

Teor de sódio (a cada 100g): 13.269,50mg (13,2%).

**Concentração de uso:** 0,5% a 1,0%

### Indicações

São indicados para uso alimentício, farmacêutico e veterinário. As concentrações de uso podem ser alteradas conforme o tipo de formulação, assim como a preferência do paciente.

### Referências Bibliográficas

1. Material do fabricante – Solutaste/Brasil.
2. FERREIRA, A.O. Guia Prático da Farmácia Magistral. Juiz de Fora/MG: Pharmabooks, 2ª Ed. 2002.

*Última atualização: 03/05/2021 VS.*