

18+

BASE LIVRE CONTRA SAIS DE NICOTINA





Sais de nicotina

O que são sais de nicotina?

Os sais de nicotina têm um teor de nicotina muito maior do que a nicotina de base livre e são mais facilmente absorvidos pela corrente sanguínea, proporcionando um impacto muito mais suave e uma ação mais rápida. Com os sais de nicotina, os usuários podem obter uma dose mais forte de nicotina sem o sabor desagradável que alguns usuários encontram na nicotina de base livre.

Os sais de nicotina são uma forma de nicotina líquida usada em dispositivos de vaporização. Ao contrário da nicotina líquida tradicional, os sais de nicotina são compostos de ácido benzóico.

Esses ácidos ajudam a suavizar a dor na garganta e melhoram a absorção da nicotina. Além disso, os sais de nicotina têm um pH mais baixo do que a nicotina líquida tradicional, o que significa que podem ser vaporizados a temperaturas mais baixas.

Vantagens:

- Fornece uma dose de nicotina mais forte e rápida do que a nicotina de base livre.
- Pode ser mais satisfatório para fumantes que procuram uma alternativa ao cigarro.
- Reduz a irritação na garganta que você pode sentir ao fumar líquidos vaping de nicotina de base livre.
- Os dispositivos utilizados são geralmente menores, de menor potência e mais baratos.

Desvantagens :

- Eles não estão disponíveis em uma ampla variedade de líquidos vaping, como a nicotina de base livre.
- A sensação mais forte de nicotina pode ser demasiado intensa para alguns utilizadores.



18+

Base Livre

O que é nicotina de base livre?

A nicotina de base livre é o tipo mais comum de nicotina encontrada em líquidos vaping.

É um líquido incolor que se mistura com outros ingredientes em líquidos vaping para criar a sensação de nicotina.

A nicotina Freebase é lentamente absorvida pelo corpo e proporciona uma sensação de nicotina suave e consistente em níveis baixos, mas áspera em níveis elevados.

Se você já possui equipamento de vaporização, é altamente recomendável que descubra para que tipo de líquido ele foi projetado.

Embora já existam aparelhos que podem utilizar qualquer um dos tipos de líquidos, bastando ajustar suas configurações.

Nem todos podem ou devem ser usados com qualquer um dos tipos de nicotina. Pergunte sempre aos gerentes de lojas especializadas em vaporização sobre o tipo de nicotina que você deve usar em seu equipamento de vaporização.

Vantagens:

- Proporciona uma sensação suave e constante de nicotina.
- É fácil de encontrar em uma grande variedade de líquidos vaping.
- Níveis de nicotina muito baixos em comparação com os cigarros.

Desvantagens:

- Não proporciona uma sensação de nicotina tão poderosa e rápida como os sais de nicotina.
- Pode ser menos satisfatório para fumantes que procuram uma alternativa aos cigarros.
- Pode causar sensações muito ásperas com níveis médios a altos de nicotina.
- Os aparelhos para utilizá-lo costumam ser mais caros devido às potências que atingem.

Sabemos que os sais de nicotina são produzidos pela combinação de nicotina pura com diferentes ácidos. Atualmente existem vários ácidos disponíveis no mercado. Dependendo do utilizado, apresentam características diferentes. Abaixo especificamos alguns

NicSalt-B (benzoato de sal de nicotina) BENZOATO DE NICOTINA

- Uma mistura de nicotina pura e ácido benzóico
- Produz um golpe mais forte na garganta
- O sabor mais neutro
- O primeiro sal no mercado de e-líquido
- O ácido benzóico é amplamente utilizado na indústria alimentícia
- Resistência às condições externas (armazenamento, transporte): Moderado
- Cor característica: Branco (A nicotina pode mudar de cor para um tom amarelado, esse tom é atribuído à sua oxidação)

NicSalt-S (salicilato de sal de nicotina) SALICILATO DE NICOTINA

- Uma mistura de nicotina pura e ácido salicílico
- Produz um golpe visivelmente mais forte
- Sabor mais neutro
- O ácido salicílico é comumente encontrado em frutas e vegetais; Comumente usado na medicina e na indústria farmacêutica
- Cor característica: Branco giz
- Resistência às condições externas (armazenamento, transporte): Alta

NicSalt-M (malato de sal de nicotina) MALATO DE NICOTINA

- Uma mistura de nicotina pura e ácido málico
- Produz um golpe mais delicado na garganta
- Delicado sabor cítrico/ácido
- Golpe delicado na garganta
- O ácido málico é utilizado em cosméticos naturais e na indústria alimentícia.

NicSalt-T (tartarato de sal de nicotina) TARTRATO DE NICOTINA

- Uma mistura de nicotina pura + e ácido tartárico
- Cor característica: Branco cristalino
- Consumo de nicotina “semelhante ao cigarro”
- Fornece a maior absorção de nicotina
- Delicado sabor cítrico/ácido
- O sal tartarato de nicotina é usado em produtos para parar de fumar
- golpe forte na garganta
- Sabor residual notável

NicSalt-LAC (lactato de sal de nicotina) LACTATO DE NICOTINA

- Uma mistura de Pure Nicotine + e ácido láctico
- Fornece absorção média de nicotina
- Golpe delicado na garganta
- Sabor neutro
- Amplamente utilizado na indústria alimentícia

NicSalt-Lev (levulinato de sal de nicotina) LEVULINATO DE NICOTINA

- Uma mistura de nicotina pura + ácido levulínico
- Fornece alta absorção de nicotina
- Golpe delicado na garganta
- Sabor neutro
- Amplamente utilizado na indústria alimentícia e farmacêutica
- Cor característica: Incolor a amarelo pálido

NicSalt-P (piruvato de sal de nicotina) PIRUVATO DE NICOTINA

- Uma mistura de Nicotina + pura e ácido levulínico
- Fornece alta absorção de nicotina
- Sabor Neutro
- Sabor agradável e toque delicado na garganta
- Cor característica: Incolor a amarelo pálido

18+



