

18+

BASE LIBRE VS SALES DE NICOTINA





Sales de Nicotina

¿Que son las Sales de Nicotina?

Las sales de nicotina tienen un contenido de nicotina mucho más alto que la nicotina de base libre y se absorben más fácilmente en el torrente sanguíneo, proporcionando un golpe mucho más suave y formade actuar más rápida. Con las sales de nicotina, los usuarios pueden obtener un golpe de nicotina más intenso sin el sabor áspero que algunos usuarios encuentran en la nicotina de base libre.

Las sales de nicotina son una forma de nicotina líquida que se usa en dispositivos de vapeo. A diferencia de la nicotina líquida tradicional, las sales de nicotina están compuestas de ácido benzoico.

Estos ácidos ayudan a suavizar el golpe de garganta y mejorar la absorción de la nicotina. Además, las sales de nicotina tienen un pH más bajo que la nicotina líquida tradicional, lo que significa que se pueden vaporizar a temperaturas más bajas.

Ventajas:

- Proporciona una sensación de nicotina más potente y rápida que la nicotina de base libre.
- Puede ser más satisfactoria para los fumadores que buscan una alternativa al cigarrillo.
- Reduce la irritación en la garganta que puede experimentar al fumar líquidos de vapeo con nicotina de base libre.
- Los dispositivos utilizados suelen ser más pequeños, de menor potencia y más económicos.

Desventajas:

- No están disponibles en una amplia variedad de líquidos de vapeo como la nicotina de base libre.
- La sensación de nicotina más potente puede ser demasiado intensa para algunos usuarios..



18+

Base Libre

¿Qué es la nicotina de base libre?

La nicotina de base libre es el tipo más común de nicotina que se encuentra en los líquidos de vapeo.

Es un líquido incoloro que se mezcla con otros ingredientes en los líquidos de vapeo para crear la sensación de nicotina.

La nicotina de base libre se absorbe lentamente en el cuerpo y proporciona una sensación de nicotina suave y constante a niveles bajos, pero rasposa a niveles altos.

Si ya cuentas con un equipo de vapeo, es muy recomendable que averigües para qué tipo de líquido fue diseñado.

Aunque ya hay dispositivos que pueden utilizar cualquiera de los tipos de líquidos, solo ajustando su configuración.

No todos pueden o deben usarse con cualquiera de los tipos de nicotina. Siempre pregunta a los encargados de las tiendas de vapeo especializadas, por el tipo de nicotina que debes usar en tu equipo de vapeo.

Ventajas:

- Proporciona una sensación de nicotina suave y constante.
- Es fácil de encontrar en una amplia variedad de líquidos de vapeo.
- Niveles de nicotina muy bajos comparado con los cigarros.

Desventajas:

- No proporciona una sensación de nicotina tan potente y rápida como las sales de nicotina.
- Puede ser menos satisfactoria para los fumadores que buscan una alternativa al cigarrillo.
- Puede dar sensaciones muy rasposas a niveles de medios a altos de nicotina.
- Los dispositivos para usarla, suelen ser mas caros debido a las potencias que alcanzan

Sabemos que las sales de nicotina, se fabrican combinando nicotina pura con diferentes ácidos. Actualmente existen varios ácidos disponibles en el mercado, Según el utilizado, tienen diferentes características. A continuación te especificamos algunas

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

- Una mezcla de nicotina pura y ácido benzoico
- Produce un golpe de garganta mas Fuerte
- El retrogusto más neutro
- La primera sal en el mercado de e-líquidos
- El ácido benzoico es ampliamente utilizado en la industria alimentaria
- Resistencia a las condiciones externas (almacenamiento, transporte). : Moderada
- Color característico: Blanco (La nicotina puede cambiar de color a un tono amarillento, este tono se atribuye a la oxidacion de la misma)

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

- Una mezcla de nicotina pura y ácido salicílico
- Produce un golpe notablemente más fuerte
- Regusto más neutral
- El ácido salicílico se encuentra comúnmente en frutas, verduras; Comúnmente utilizado en la medicina y la industria farmacéutica
- Color característico: Blanco calcáreo
- Resistencia a las condiciones externas (almacenamiento, transporte): Alto

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

- Una mezcla de Nicotina pura y ácido málico
- Produce un golpe de garganta más delicado
- Delicado retrogusto cítrico / ácido
- Golpe delicado en la garganta
- El ácido málico se utiliza en cosmética natural y en la industria alimentaria

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

- Una mezcla de Nicotina pura + y ácido tartárico
- Color característico: Blanco cristalino
- Consumo de nicotina “similar al cigarrillo”
- Proporciona la mayor absorción de nicotina
- Delicado retrogusto cítrico / ácido
- La sal de tartrato de nicotina se usa en productos para dejar de fumar
- Golpe de garganta fuerte
- Regusto notable

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

- Una mezcla de Nicotina Pura + y ácido láctico
- Proporciona una absorción de nicotina media
- Golpe delicado en la garganta
- Regusto neutro
- Ampliamente utilizado en la industria alimentaria

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

- Una mezcla de nicotina pura + ácido levulínico
- Proporciona alta absorción de nicotina
- Golpe delicado en la garganta
- Regusto neutro
- Ampliamente utilizado en la industria alimentaria y farmacéutica
- color característico : De incoloro a amarillo pálido

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

- Una mezcla de Nicotina pura + y ácido levulínico
- Proporciona alta absorción de nicotina
- Regusto Neutral
- Sabor agradable y delicado golpe en la garganta
- Color característico : De incoloro a amarillo pálido

18+



