

Voici quelques uns de ses points forts:

- Une taille et un poids vraiment appréciables tant en main qu'en poche. 125g pour 15cm de long et 2 cm de diamètre !
- Un bouchon protecteur bienvenu dans les poches.
- Une batterie lithium de grande capacité (20 sessions de 6 mn garantie). 120min d'autonomie annoncée.
- Un réglage de la température simple situé en bas de l'appareil, qui vous permet soit de conserver vos saveurs longtemps soit d'avoir des nuages de vapeur, à votre convenance.
- Chauffe rapide, température niveau 4 (sur 10 à 200°) atteinte en 50 sec environ.
- Des cartouches en polyamide résistance hautes température très durables et peu onéreuses, qui peuvent être pré-chargées et emportées.
- Aucun besoin de remuer ses plantes car l'extraction est uniforme et extrêmement efficace de par la chaleur radiante émise.
- Un ratio air-vapeur incroyable pour un portable ce qui veut dire des inhalations chargées en vapeur si tel est votre choix.
- La possibilité de le recharger en usb partout et de l'utiliser pendant sa charge,

Tout ces caractéristiques font du INH004 un sérieux prétendant au trône de roi du marché des vaporisateurs portables à nos yeux aujourd'hui!

Le starter kit Inhalater INH004 se compose de:

1 INH004

2 cartouches en polyamide

1 fil usb - micro usb

1 chargeur mural US (vous avez besoin d'un adaptateur US-FR à 2€) mais qui marche sur du 220V FR.

4 extensions-embouts buccaux silicone-

1 manuel d'utilisateur en français

Profitez-en et offrez-vous pour les Fêtes LE seul vrai vapo portable et de salon (sur usb) à ce jour!

Mode d'emploi:

- Retirer le capuchon de l'inhalater inh004, puis la capsule de la chambre de vaporisation.
- Insérer votre substrat dans la capsule à l'aide de l'index ou en l'aspirant directement par l'embout buccal rattaché à la capsule.
- Insérer la capsule dans la chambre de vaporisation.
- Vous pouvez utiliser un embout en silicone médical fournit avec, la longueur supplémentaire aidant à refroidir la vapeur si envie.
- Activer le gradateur thermostat et choisir votre température: L'indicateur led clignotera de plus en plus vite jusqu'à se fixer une fois la température électionnée atteinte.

Informations techniques:

- L'air aspiré passe à travers un passage chauffé avant d'atteindre le substrat qui lui est chauffé de l'intérieur de son contenant.
- Élément chauffant: Alliage Nickel-Chrome
- Chambre de vaporisation et robe de la capsule en polyimide (utilisé dans la fabrication de navettes spatiales! ).
- Températures de chauffe: 140 à 200°