



govype.ch



Verwendungshinweise

- Jede ePod Cap ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Versuche nicht, die Cap nachzufüllen, da diese sonst auslaufen und deinen ePod beschädigen könnte.
- Für ein optimales Dampferlebnis solltest du deine Lippen vollständig um das Mundstück schließen.
- Um mit dem Dampfen zu beginnen, ziehe an dem Mundstück von deinem ePod.
- Alle Vype eliquids sind speziell auf die Vype Geräte abgestimmt und garantieren dadurch ein optimales Dampferlebnis.

So verwendest du deinen Vype ePod

- Für eine optimale Leistung sollte dein ePod vor der ersten Verwendung vollständig geladen sein.
- Entferne die Cap aus der Blisterpackung,

Wann soll die Cap ausgetauscht werden?

- bevor du diese in das ePod Gerät einsetzt. Der Magnet zieht die Cap an ihren Platz.
- Sobald die grüne LED Anzeige erlischt, ist der ePod vollständig geladen und das magnetische USB Ladegerät kann entfernt werden.
- Es sollte nicht länger als 80 Minuten dauern, bis der Akku deines ePod vollständig geladen ist.
- Um Brandgefahr und/oder Schäden an deinem Vype Starterset mitgeliefert wird, mit dem Akku.

Ladestandsanzeige auf deinem Vype ePod

- Die grüne LED-Anzeige leuchtet, wenn der ePod wieder aufgeladen werden. Unter Umständen ist der

ePod Akku leer, bevor die Cap aufgebraucht ist. Entsorge die Cap also nicht automatisch, wenn der Akku geladen werden muss, da eventuell noch eLiquid enthalten ist.

So ldst du deinen Vype ePod

- Um deinen Vype ePod zu laden, verbinde das magnetische USB Ladekabel, das mit deinem ePod
- Wenn dein ePod keinen Dampf mehr produziert, die Cap aber noch nicht leer ist, überprüfe, ob der Akku vollständig geladen ist.

Ladestandsanzeige auf deinem Vype ePod

- Wenn die grüne LED-Anzeige 10-mal leuchtet, muss der ePod wieder aufgeladen werden. Unter Umständen ist der

Beim Laden des ePod leuchtet die LED-Anzeige grün.

- Sobald die grüne LED Anzeige erlischt, ist der ePod vollständig geladen und das magnetische USB Ladegerät kann entfernt werden.



Die Verwendung einer geringeren Stromstärke kann zu einem langsameren Ladevorgang führen.

- Um Brandgefahr und/oder Schäden an deinem Vype Starterset mitgeliefert wird, mit dem Akku.

Der ePod ist mit einem Überspannungsschutz, Überstromschutz und Kurzschlusschutz ausgestattet.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.
- Verbinde das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.
- Wenn die grüne LED-Anzeige 10-mal leuchtet, muss der ePod wieder aufgeladen werden. Unter Umständen ist der

Ladekabels:

5V DC, 450mA.

- Dieses Produkt sollte nur mit einer Sicherheitskleinspannung (SELV), mit einer Eingangsspannung von 5V DC, 1A verwendet werden.



Die Verwendung einer geringeren Stromstärke kann zu einem langsameren Ladevorgang führen.

- Um Brandgefahr und/oder Schäden an deinem Vype Starterset mitgeliefert wird, mit dem Akku.

Der ePod ist mit einem Überspannungsschutz, Überstromschutz und Kurzschlusschutz ausgestattet.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.
- Verbinde das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.
- Wenn die grüne LED-Anzeige 10-mal leuchtet, muss der ePod wieder aufgeladen werden. Unter Umständen ist der

Wichtige Produktdaten

- Der Vype ePod enthält einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Polymer-Akku.

- Der Nikotingehalt des Produktes kann sich seit der Herstellung verändert haben, und kann unter dem, auf dem Produkt angegebenen Nikotingehalt liegen.

- Das Gerät darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- Der ePod ist mit einem Überspannungsschutz, Überstromschutz und Kurzschlusschutz ausgestattet.

- Die Verwendung einer geringeren Stromstärke kann zu einem langsameren Ladevorgang führen.

- Um deinen Vype ePod zu laden, verbinde das magnetische USB Ladekabel, das mit deinem ePod

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der ePod ist mit einem Überspannungsschutz, Überstromschutz und Kurzschlusschutz ausgestattet.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

Vype ePod Starterset

Gebrauchsinformation

vype

Quick Start:



Schritt 1:
Setze die Cap in das ePod Gerät ein.

Schritt 2:
Einfach am Mundstück ziehen, um mit dem Dampfen zu starten.



Auslaufsichere Cap



One-Click magnetisches Ladekabel

Model number: EP01

Vor Verwendung Gebrauchsinformation lesen.
Bitte die Gebrauchsinformation aufheben.

VI_CH_EP01_STK_LFT01

eLiquid hergestellt in den USA.
Vype ePod Gerät, magnetisches Ladekabel und ePod Cap
(ausgenommen eLiquid) hergestellt in China.
Entdecke unsere exklusiven Angebote
auf govype.ch

DARF NICHT IN DIE HÄNDE VON KINDERN UND JUGENDLICHEN GELANGEN. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON TIERN AUFBEWAHREN. DIESES PRODUKT ENTHÄLT NIKOTIN, EINEN STOFF, DER SEHR STARK ABHÄNGIG MACHT. NICHT EMPFOHLEN FÜR NICHTRAUCHER. DIESES PRODUKT KANN DIE GESUNDHEIT SCHÄDIGEN. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

18



Wichtig

Produktinformationen

- Der Vype ePod enthält einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Polymer-Akku.

- Der Nikotingehalt des Produktes kann sich seit der Herstellung verändert haben, und kann unter dem, auf dem Produkt angegebenen Nikotingehalt liegen.

- Das Gerät darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- Der ePod ist mit einem Überspannungsschutz, Überstromschutz und Kurzschlusschutz ausgestattet.

- Die Verwendung einer geringeren Stromstärke kann zu einem langsameren Ladevorgang führen.

- Um deinen Vype ePod zu laden, verbinde das magnetische USB Ladekabel, das mit deinem ePod

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

- Verbende das andere Ende des magnetischen Ladekabels mit dem USB-Anschluss eines Computers.

- Der Magnet ermöglicht die Verbindung zwischen dem ePod und dem Akku.

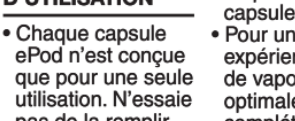
- Verbende das andere Ende des magnetischen Lade



govype.ch



Découvre ton Vype ePod



CONSEILS D'UTILISATION

- Chaque capsule ePod n'est conçue que pour une seule utilisation. N'essaie pas de la remplir cela pourrait provoquer une fuite ou endommager le dispositif.
- Tous les e-Liquides Vype ont été spécialement élaborés pour les dispositifs Vype et garantissent ainsi un vapotage optimal.

COMMENT UTILISER TON VYPE EPOD

- Pour une performance optimale, ton ePod doit être complètement chargé avant la première utilisation.
- Sort la capsule de son emballage avant de l'insérer dans l'appareil ePod. L'aimant

QUAND LA CAPSULE DOIT-ELLE ÊTRE REMPLACÉE ?

Il est temps de remplacer la capsule de ton ePod quand :

facilitera la mise en place de la capsule.

- Pour une expérience de vapotage optimale referme complètement tes lèvres autour de l'embout buccal.
- Pour commencer à vapoter, inhale directement à l'embout buccal du ePod.
- Le voyant LED devient vert lorsque l'ePod est activé.
- Le voyant lumineux disparaîtra lorsque l'inhalation sera terminée.
- Les capsules Vype ePod ne fonctionnent qu'avec l'appareil Vype ePod.

COMMENT CHARGER TON EPOD

- Tu observes une détérioration dans le goût ou de la qualité de la vapeur.
- Ton ePod arrête de produire de la vapeur.
- Si ton ePod arrête de produire de la vapeur alors que la capsule n'est pas encore vide, vérifie que ta batterie soit complètement chargée.

TÉMOINS DE CHARGE DE LA BATTERIE DE TON EPOD

- Quand le voyant lumineux vert de ton ePod clignotera 10 fois, il sera temps de charger ton ePod. Il est tout à fait possible que ton ePod soit à court de batterie avant que ta capsule Vype ePod soit vide. Ne te débarrasse pas automatiquement de ta capsule au moment de

- La recharge complète de la batterie de ton ePod ne devrait pas prendre plus de 80 minutes.

- Pour éviter les risques d'incendies et/ou d'endommagement de ton ePod ou d'autres objets, ne charge la batterie de ton Vype ePod qu'avec l'équipement fourni dans ton starter kit Vype ePod.

- Pour charger ton ePod, place le câble chargeur fourni avec ton kit ePod sur la base de l'ePod. L'aimant permettra la connexion entre l'ePod et le chargeur.

- Connecte l'autre partie du câble chargeur USB, au port d'un ordinateur.

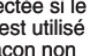
- Lorsque l'ePod est en charge, le voyant lumineux vert apparaîtra.

- Lorsque le voyant lumineux disparait, cela signifie que ton ePod est complètement chargé et le câble chargeur magnétique

Informations importantes sur l'emploi des produits

- Vype ePod contient une batterie lithium-ion polymère rechargeable.

- Ce produit ne doit être raccordé qu'à un circuit de très basse tension de sécurité (TBTS) de 5V DC, 1A.



- Ce produit doit être tenu hors de portée des enfants.

- N'utilise pas d'e-cigarette si toi ou quelqu'un à proximité utilise de l'oxygène.

- Si tu as des questions ou des doutes au sujet de l'emploi de ton ePod ou de tout autre produit Vype, prend contact avec le service clientèle Vype.

- N'utilise pas d'e-cigarette si toi ou quelqu'un à proximité utilise de l'oxygène.

- Protège tes produits Vype de l'humidité. L'humidité et l'eau peuvent corroder les circuits électroniques.

- L'accumulation de poussière dans la capsule ou l'appareil peut réduire la capacité de vapotage et perturber la recharge de ton ePod.

- Si l'inhalation dure plus de 5 secondes, le témoin du dispositif clignotera 3 fois et l'ePod s'éteindra. Si nécessaire, sépare la capsule de l'appareil et nettoie le contact avec un chiffon sec. Souffle doucement dans l'embout buccal de l'ePod pour déloger toute accumulation de poussière.

- Ne pas insérer d'objets étrangers dans l'appareil.

- Le système de contrôle de la batterie ePod a une fonction de protection contre les courts-circuits : si, lors de l'inhalation, la batterie est en court-circuit, un signal lumineux

- rouge clignotera 3 fois et la batterie s'éteindra.

- Protège tes produits Vype de l'humidité. L'humidité et l'eau peuvent corroder les circuits électroniques.

- Si tu as des questions ou des doutes au sujet de l'emploi de ton ePod ou de tout autre produit Vype, prend contact avec le service clientèle Vype.

- concernant notre programme de recyclage, la façon d'éliminer tes produits Vype ainsi que sur la façon de nous retourner les produits usagés sur notre site govype.ch.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. CE PRODUIT CONTIENT DE LA NICOTINE, UNE SUBSTANCE HAUTEMENT ADDICTIVE. DÉCONSEILLÉ AUX NON-FUMEURS. CE PRODUIT PEUT ÊTRE DANGEREUX POUR LA SANTÉ. SI LE PRODUIT EST AVALE : Rincer la bouche. Si tu te sens pas bien appelle un médecin ou le Centre suisse d'information toxicologique.

CE PRODUIT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ PAR :

– Les personnes de moins de 18 ans.

– Les femmes enceintes ou qui allaitent.

– Les personnes ayant des troubles cardiaques,

une hypertension sévère ou du diabète.

– Les personnes allergiques/sensibles à la nicotine ou à n'importe quel autre ingrédient présent dans le produit.

INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Cesse immédiatement d'utiliser ce produit et consulte un médecin si tu éprouves l'un des symptômes suivants : battements cardiaques irréguliers ; réactions allergiques telles que des éruptions cutanées ; démangeaisons ou un gonflement de la langue, de la bouche ou de la gorge ; une sensation d'évanouissement ; des nausées ; des maux de tête ou tout autre effet inhabituel et indésirable.

Ce produit n'est pas destiné aux personnes avec des capacités sensorielles, physiques ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissance, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou une instruction concernant l'utilisation du produit par une personne responsable de leur sécurité.

Vype ePod kit
Manuel d'utilisation



Démarrage rapide :



Etape 1 :
Insére ta capsule Vype ePod dans la batterie de ton ePod.

Etape 2 :
Inhale pour commencer ton expérience de vapotage.



Fabriqué par: Nicoventures Trading Limited, Globe House, 1 Water Street, London, WC2R 3LA, United Kingdom.

Distribué en Suisse par:

British American Tobacco Switzerland SA,

Avenue de Rhodanie 48, 1007 Lausanne

Tel.: 0800/000396.

Email: info@govype.ch

Modèle EP0D

Govype.ch

Activation par inhalation

Capsules garanties sans fuite

Câble chargeur magnétique

Lire la notice avant utilisation.
Conserver la notice.



Storage No.: VY_CH_EPD_STK_LFT01 / dated: 26.09.2019

DATA Material Code:

VY_CH_EPD_STK_LFT01

DESIGN:

-
DESCRIPTION:
Vype ePod Starter Kit leaflet - Germany

Saved Name:-

HEALTHWARNING SOURCE:

VY_CH_EPD_STK_LFT01

REF ID CONSTRUCTION:

-
NETWORK AGENCY:
Schawk H + KSJ 416869 v5.2 mb
eGraphics P/N: 190820090113068

ART CREATED:

-
REF ID:

REPRODUCTION CREATED:

-
PRINTER:

-
PROFILE (LOCAL REF.): **no ref given** PROFILE (GLOBAL REF.):

PLAY SIZE mm: 56.00 mm x 103.00 mm
MATERIAL DIMENSION mm:

REF ID: CUTTING CONTROL FILE:

ORIGINATOR NEXUS:

ORIGINATOR PRINTING TECHNOLOGY:

FACTORY:

COLOUR TARGETS IN PRINT SEQUENCE:

- | | | |
|----|--|----------------------------------|
| 1. | | Black
(Order Nr. 00-000-00) |
| 2. | | Cyan
(Order Nr. 00-000-00) |
| 3. | | Magenta
(Order Nr. 00-000-00) |
| 4. | | Yellow
(Order Nr. 00-000-00) |
| 5. | | |
| 6. | | |

KFC

KCP

KFE

SUBSTRATE:

EMBOSS & VARNISH AREAS SCALE 1:1

APPROVED / DATE:

COLOUR INFORMATION:
Not for use as colour standard



Brand Design Database
Packaging Development Team
BAT GR&D

This document may not be copied, given to
third parties or otherwise improperly used.
Earlier document are no longer valid

Comments: Document created 16.02.2018 - Last modification 16.02.2018