

LE TABAC CHAUFFÉ

DISPOSITIF DE CHAUFFE (PYROLYSE)

jusqu'à **350°C**

BATONNET DE TABAC (STICK)



Feuilles de tabac moulées

+

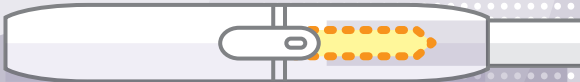


Additifs :

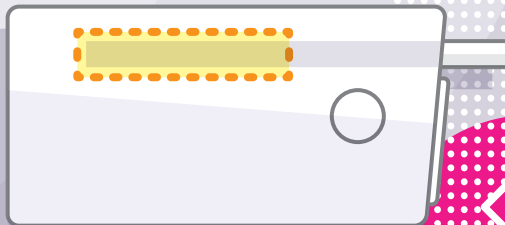
glycérol, gomme de guar, fibres de cellulose, propylène glycol, éthanol, arômes

GO FORTE DÉPENDANCE MAINTENUE

temps de chauffe limité donc inhalations plus intenses = pics de nicotine



© Philip Morris International - Iqos



© British American Tobacco - Glo

AÉROSOL

UN RISQUE SUBSTANTIELLEMENT PLUS ÉLEVÉ que celui affirmé*

Monoxyde de carbone (CO), cancérogènes, et autres produits toxiques de combustion du tabac

Objectifs :

. Regagner des parts de marché et rendre à nouveau attractifs les produits du tabac.

. Se faire «acteur de santé publique» en affirmant lutter contre la consommation de cigarettes.

✗ La notion de «risques réduits» n'est à ce jour **soutenue par aucune étude clinique en situation réelle**

✗ N'est pas un outil **de sevrage tabagique** ni œuvrant **pour la santé publique**

✗ -80 à 90 % de quantité de fumée produite ne s'accompagne pas nécessairement **d'une réduction des risques de cet ordre pour le fumeur**

Sources :

INDUSTRIE DU TABAC

alliancecontretabac.org/actualites-blog/tabac-chauffe-risque-sante-cigarette

* European Respiratory Society - Congrès Paris - 15-19 sept. 2018



DEMAIN SERA NON FUMEUR