

Paris, le 03/01/2017

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA CONCURRENCE, DE LA CONSOMMATION ET DE LA RÉPRESSION DES FRAUDES 59 BD VINCENT AURIOL - TÉLÉDOC 223 75703 PARIS CEDEX 13

Bureau 4A - Nutrition et information sur les denrées alimentaires

Tél: 01 44 97 31 51

Mél: bureau-4A@dgccrf.finances.gouv.fr

ATTESTATION DE DÉCLARATION D'UN COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

La Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF) atteste que :

NaturaMedicatrix sarl

a effectué, le 14/07/2016, la déclaration mentionnée à l'article 15 du décret n°2006-352 du 20 mars 2006 relatif aux compléments alimentaires pour le produit :

Camu Camu C++ (aucun)
Poudre
NATURAMedicatrix Phyto

Cette déclaration est enregistrée sous le numéro : 2016-7-459

La déclaration prévue à l'article 15 du décret n°2006-352 vise à informer l'administration de la mise sur le marché d'un complément alimentaire. Elle n'a pas pour objectif de procéder à un contrôle de la conformité du produit à l'ensemble des dispositions qui lui sont applicables, notamment en matière d'hygiène ou d'information du consommateur.

Cette attestation ne constitue donc pas une garantie de conformité aux dispositions en vigueur.

Conformément aux dispositions de l'article 17 du règlement (CE) n° 178/2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire et à celles de l'article L. 411-1 du Code de la consommation, il incombe à l'exploitant du secteur alimentaire de veiller à ce que le complément alimentaire qu'il met sur le marché répond aux prescriptions du droit alimentaire qui lui sont applicables.

Pour tout renseignement d'ordre général sur la procédure de déclaration des compléments alimentaires, rendez-vous sur le site de la DGCCRF à l'adresse suivante :

http://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Securite/Produits-alimentaires/Compléments-alimentaires



Flasher le QR-Code ou saisir le code de vérification du document **7GJBVF** sur le site https://teleicare.dgccrf.finances.gouv.fr/verif/7GJBVF