



FICHE TECHNIQUE

AROME ALL-IN CITRON

Code produit	GR002
Aspect	Liquide syrupeux jaune à l'odeur et au goût citron
Solubilité	Soluble dans l'eau et dans l'alcool
Dosage	Boissons : 8 – 13% dans le produit fini. Note : Le dosage peut varier suivant l'application.
Propriétés physiques	Densité à 20°C : 1,300 ± 0,05 Indice de réfraction à 20°C : TBD Brix à 20°C : TBD Alcool : 3,1%Vol. ± 1% Point éclair : > 60°C
Composition	Sirup de sucre inverti, eau, arôme, alcool éthylique, acidifiant : E330, conservateurs : E202 (< 0,015%), E211 (< 0,009%), colorants : E104, E102, E124, antioxydant : E306 (< 1ppm). E102, E104, E124 : peuvent avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants. E102 : 0,5 – 2 ppm E104 : 25 – 30 ppm E124 : < 1 ppm
Entreposage	Le produit devra être placé dans un endroit sec, à température ambiante, à l'abri de la lumière, et dans son emballage original. Sous ces conditions l'arôme restera stable pendant 24 mois.
Législation	Conforme au règlement CE 1334/2008 (pour les arômes) Conforme au règlement CE 1333/2008 (pour les additifs)
Biocompatibilité	Ce produit n'est pas biocompatible.

Date de mise à jour : 08/09/2025

Note : Arôme alimentaire pour utilisation industrielle. Toute spécification a été rédigée à notre meilleure connaissance à la date indiquée. Il est en fait la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer des conditions et possibilités d'usage de l'arôme, en particulier concernant les conditions et réglementations requises par la loi. En cas de contestation seulement les textes légaux appropriés, à la date d'établissement de ce document, seront d'application.

AROME ALL-IN CITRON

CODE PRODUIT: GR002

Sources connues ou déclarées d'allergies ou d'intolérances alimentaires conformément au Règlement 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

Dans le tableau ci-dessous, nous avons indiqué par "Oui" les composés que nous savons être présents et par "Non" ceux que nous présumons absents.

Les informations suivantes sont données au meilleur de nos connaissances actuelles.

Allergène ou produits dérivés	Présence de l'allergène ou produits dérivés Oui / Non
Céréales contenant du gluten	Non
Crustacés	Non
Œufs	Non
Poissons	Non
Arachides	Non
Soja	Non
Lait	Non
Fruits à coque	Non
Céleri	Non
Moutarde	Non
Graines de sésame	Non
Dioxyde de soufre et sulfites >10ppm	Non
Lupin	Non
Mollusque	Non

Caractéristiques microbiologiques :

Nos stabilisés microbiologiquement. Au regard de leur faible charge microbologique, nous n'effectuons pas d'analyse.

Valeurs nutritionnelles :

	Pour 100g	Pour 100ml
Energie	1064 kJ – 254 kcal	1383 kJ – 330 kcal
Matières grasses totales	< 0,5 g	< 0,5 g
Dont acide gras saturés	< 0,1 g	< 0,1 g
Glucides	60 g	78 g
Dont sucres	60 g	78 g
Protéines	< 0,5 g	< 0,5 g
Sel	< 0,01 g	< 0,01 g

Date de mise à jour : 08/09/2025



AROME ALL-IN CITRON

CODE PRODUIT: GR002

Substances limitées (Annexe III du Règlement CE 1334/2008)

Aucune

Conformité du conditionnement

Le conditionnement des produits est conforme à la réglementation européenne en vigueur (notamment aux règlements CE 1935/2004 et UE 2020/1245).

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) - Directives CE 1829/2003 - CE 1830/2003 - CE 298/2008

Cet arôme ne contient pas d'ingrédients OGM ni d'ingrédients dérivés d'OGM et n'est entré en contact avec aucun OGM durant le processus de fabrication.

Métaux lourds

Ce produit est conforme au règlement (CE) 915/2023 fixant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Pesticides

Ce produit est conforme au règlement (CE) 396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

Traitement ionisant

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant et est conforme aux directives CE 1999/2 et CE 1999/3 concernant les denrées alimentaires et les ingrédients alimentaires traités par rayonnements ionisants.

Nanotechnologie

Ce produit n'implique pas d'ingrédients qui se présentent sous la forme de nanomatériaux tels que définis par le règlement (UE) 1169/2011.

Date de mise à jour : 08/09/2025

Version : 3.0