Colin	Réf info: T3101871/T3105871/T3110871	FICHE TECHNIQUE	
Restauration	S2105/S2106/S2107		
Nederlandscook + 1 +	Code produit :		Créée le : 22/07/2024
	TO3101871/TO3105871/TO3110871	AROME WASABI NA + E141	(MCO)
	SE2105/SE2106/SE2107		Révisée le :
	Code vrac : 605022192		Page 1 / 2
	Ref. R&D: 024U2402		_

Edité le 05/09/24

DEFINITION

Arôme liquide hydrosoluble et colorant spécialement élaboré pour apporter une note " wasabi " et un visuel à une large gamme de préparations alimentaires.

COMPOSITION (selon règlement CE 1334/2008)

- Préparations aromatisantes,
- Supports: huiles végétales (tournesol, colza).
- Additifs: colorant: E141 (0,39%), antioxydant: E392, émulsifiant: E471.

VALEURS INDICATIVES ET SUBSTANCES LIMITEES dans les ADDITIFS

Acide carnosique/carnosol : 160 ppm. Taux de chlorophylle : 0,057%

DECLARATION LEGALE (Règlement UE 1169/2011)

Arôme naturel, colorant : E141. Ou arôme wasabi, colorant : E141. Ou arôme, colorant : E141.

DECLARATION DES ALLERGENES

Contient en l'état et/ou dérivés : aucun.

UTILISATION:

Conseil du chef: Bien que les arômes puissent être utilisés à chaud comme à froid, il est recommandé de les cuire à température douce pour préserver toutes leurs caractéristiques.

Avantages:

- Pratique : conditionnement plastique incassable et bouchon compte-gouttes pour un dosage précis
- Economique: Très concentré (quelques gouttes suffisent) et aromatiquement très puissant, très longue conservation.
- Efficace : Produit haut de gamme reproduisant fidèlement le parfum du produit frais.

Dosage conseillé: 0.5 à 1.5%, selon l'intensité aromatique souhaitée et la règlementation en vigueur.

Destiné à la fabrication de denrées alimentaires, ne pas consommer en l'état.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect / Couleur : liquide vert foncé.

Odeur / Goût : caractéristiques, sans arrière-goût.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES:

Hydrosolubilité : oui Liposolubilité : non

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Valeurs théoriques pour 100g de produit liquide
Energie (kJ):	3663
Energie (kcal):	891
Matières grasses en g :	99
Dont acides gras saturés en g:	11
Glucides en g:	<0,5
Dont sucres en g:	<0,5
Fibres en g:	<0,5
Protéines en g :	<0,5
Sel (Nax2.5) en g:	<0,01

Sources : Food Composition and Nutrition Tables, Souci, Fachmann, Kraut, tables USDA, CIQUAL et données fournisseurs

Colin	Réf info : T3101871/T3105871/T3110871 S2105/S2106/S2107	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit: TO3101871/TO3105871/TO3110871 SE2105/SE2106/SE2107 Code yrac: 605022192	AROME WASABI NA + E141	Créée le : 22/07/2024 (MCO) Révisée le : Page 2 / 2

Edité le 05/09/24

CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES

Ref. R&D: 024U2402

Germes aérobies mésophiles < 10 000 /g
Coliformes totaux < 10 /g
Escherichia coli < 10 /g
Levures < 100 /g
Moisissures < 100 /g
Salmonella spp non détecté /25g

STOCKAGE - DUREE DE VIE

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.

DDM = 12 mois en emballage fermé d'origine. La durée de vie après ouverture n'est pas garantie.

CONDITIONNEMENT

T3101871/S2105 : Flacon de 115 mL T3105871/S2106 : Flacon de 500 mL T3110871/S2107 : Flacon de 1L

Remarque L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la règlementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisation de ce produit est limitée.

L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la règlementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences