



FICHE TECHNIQUE SUPERALIMENTS

MATCHA CÉRÉMONIE BIO EN POUDRE

Nom botanique : Camellia Sinensis

Nom INCI : Camellia Sinensis Leaf Powder

Pays d'origine : Japon

Emballage : 30 g et 150 g

Durée de conservation : 36 mois après la production dans l'emballage d'origine non ouvert, dans des conditions de stockage et de transport correctes.

Conservation : Stockage au frais (< 17 °C), à l'abri de la lumière, de l'humidité (max. 65 % d'humidité relative), et des odeurs fortes.

CARACTÉRIQUES :

Apparence : vert clair

Goût : herbacé

Odeur : neutre

Texture : poudre fine

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeurs nutritionnelles moyennes	Pour 100 g
Énergie	1315 kJ/ 314 kCal
Matières grasses	3,72 g
- Dont acides gras saturés	< 0.86g
- Dont acides gras moninsaturés	0.43 g
- Dont acides gras polyinsaturés	2,19g
Glucides	20,3
- Dont sucres	1 g
Protéines	34,6
Fibres	30.5 g
Sel	< 0.1g
Calcium	297,6 mg
Potassium	2 497 mg
Fer	7,47 mg
Zinc	3,95 mg

Zinc	3,95 mg
------	---------

SPÉCIFICATIONS ANALYTIQUES

Flore totale	≤ 3000 cfu/g
Moisissures	≤ 300 cfu/g
Levure	≤ 300 cfu/g
E. coli	Non détecté
Salmonelle	Non détecté

Pesticides	Conformité avec la réglementation de l'UE
------------	---

ALLERGÈNES

Étiquetage des allergènes conformément au règlement (UE)1169/2011, annexe II	Contenu dans le produit	Éventuels cross-contaminations	Présents dans l'usine
Céréales contenant du gluten (c'est-à-dire blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybrides) et produits dérivés	Non	Non	Non
Crustacés et produits dérivés	Non	Non	Non
Œufs et produits dérivés	Non	Non	Non
Poissons et produits dérivés	Non	Non	Non
Arachides et produits dérivés	Non	Non	Non
Soja et produits dérivés	Non	Non	Non
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)	Non	Non	Non
Fruits à coque, c'est-à-dire amandes (<i>Amygdalus communis</i> L.), noisettes (<i>Corylus avellana</i>), noix (<i>Juglans regia</i>), noix de cajou (<i>Anacardium occidentale</i>), noix de pécan (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), noix du Brésil (<i>Bertholletia excelsa</i>), noix de macadamia et noix du Kenya (<i>Macadamia tenzland.</i>) K. Koch), noix du Brésil (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistaches (<i>Pistacia vera</i>), noix de macadamia et noix du Kenya (<i>Macadamia ternifolia</i>), et leurs produits.	Non	Non	Non
Céleri et produits dérivés	Non	Non	Non

Moutarde et produits dérivés	Non	Non	Non
Graines de sésame et produits dérivés	Non	Non	Non
Anhydride sulfureux et sulfites à des concentrations supérieures à 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimés en SO ₂	Non	Non	Non
Lupin et produits dérivés	Non	Non	Non
Mollusques et produits dérivés	Non	Non	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PESTICIDES

Ce produit est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil (et ses modifications successives). Il est également conforme aux normes strictes de SKAL en matière d'agriculture biologique. Au cours du processus de fabrication, le produit et les matériaux d'emballage ne sont pas exposés à des pesticides ou à des résidus de pesticides. Les pesticides ne sont pas stockés sur le site, ni utilisés dans les zones de fabrication ou d'entreposage.

SUBSTANCES INDÉSIRABLES

Les niveaux de substances indésirables (métaux lourds, HAP, mycotoxines, etc.) sont inférieurs aux limites définies par la législation de l'UE (règlement de la Commission n° 2073/2005, n° 2023/915 et amendements consécutifs), y compris les recommandations fournies par l'EFSA sur les contaminants alimentaires.

SANS OGM

Ce produit ne fait pas l'objet de modifications génétiques. Nous certifions par la présente que ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage prévue par les règlements européens 1829/2003/CE et 1830/2003/CE concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.

IRRADIATION

Le produit n'a pas été irradié et est conforme à la réglementation européenne 1999/3/CE.

TESTS SUR LES ANIMAUX

Nous confirmons que nous n'effectuons ni ne commandons de tests sur les animaux pour aucun produit.