



Date d'impression : 03/10/25

Mise à jour : 21/03/25

Remarque :

Les informations contenues dans cette fiche technique sont données de bonne foi, en l'état actuel de nos connaissances, et selon les indications communiquées par le producteur ou le fournisseur. Il appartient au client de vérifier la conformité de la marchandise par rapport à l'usage qu'il en fait.

12 rue René Cassin  
37390 NOTRE DAME

Tél : 02 47 85 55 00  
Fax : 02 47 41 33 32

# FICHE TECHNIQUE

## Curcuma en poudre, 500 g

*Turmeric powder, 500 g*

Code article KEREX / KEREX Code VEPCURCU500  
Nom latin (si disponible) / (Latin name) Curcuma longa  
Code barre / EAN Code 3760063325799

Poids net / net weight 0,5 Kilogramme  
Poids brut / gross weight 0,52 Kilogramme

### Informations générales / General information

DDM conseillée / "Best before date" recommended 4 ans / 4 years

Nomenclature douanière / Customs code 0910300000

Conditions idéales de stockage A l'abri de la lumière, dans un endroit sec et à température ambiante

/ Conditions of storage Keep in a dry place, away from the light and at room temperature

Ingrédients : poudre fine de racines de curcuma

fine powder of turmeric root

Possible traces: gluten, celery, mustard, sesame, nuts

Pour les produits biologiques / For organic products: \*ingrédient issu de l'agriculture biologique / \*\*ingredient from organic farming.

Allergènes et leurs dérivés (si présents) / Allergens (if existing) Trace éventuelle: gluten, céleri, sésame, moutarde, fruit à coq

Traces éventuelles de: céleri, sésame, moutarde, fruits à coques.

Possible traces of: celery, sesame, mustard, nuts.

### Contaminants / Contaminating

Ionisation / Irradiation Conformité à la directive 1999/2/CE (22/02/99)  
Produit non ionisé et ne contenant pas d'ingrédients ionisés.

Not irradiated  
accordingly with the Reg 1999/2/CE (22/02/99).

OGM / GMO Ne contient pas d'OGM, est non soumis à l'étiquetage sur les OGM

Free from GMO

Pesticides / Pesticides Conforme à la directive 396/2005 /CE

In accordance with Reg 396/2005 /CE.

Métaux Lourds / Heavy Metals Conforme au règlement 2023/915/CE

In accordance with Reg 2023/915 /CE.

Origine de la recette INDE

Recipe's origin

Origine de l'ingrédient primaire (si existant) INDE

Primary ingredient's origin

Origine code des douanes INDE

Origin Customs code

### Caractères microbiologiques / Microbiological characteristics

Flores aérobies mésophiles (30°C)/g / Total plate count (APC) XP V08-034 dénombrement sans valeur limite /enumeration without limite values

Levures / Yeasts NF V08-059 dénombrement sans valeur limite /enumeration without limite values

Moisissures / Moulds NF V08-059 m=10 000 /g M=100 000 /g n=1

Escherichia coli / E. Coli NF V08-053 m=10 ufc /g M=100 ufc/g n=5 ; c=1

Clostridium perfringens / Clostridium perfringens m=100 ufc /g

B Cereus présomptifs (30°C) / Bacillus Cereus m=1000 ufc /g M=10 000 ufc/g n=5 ; c=1

Entérobactéries présumées (30°C)/g / Enterobacterium dénombrement sans valeur limite /enumeration without limite values

Salmonelles / Salmonella NF V08-052 absence dans 25g /absence in 25g

### Analyse mycotoxine / Mycotoxin analyses

Concerne : poivre, piment, paprika, noix de muscade, gingembre, safran, graines de lin.

Related to: pepper, chilli, paprika, nutmeg, ginger, saffron, flaxseed.

Aflatoxine Total / Total aflatoxin Kit Enzymatique < 10 ppb

Aflatoxine B1 / B1 aflatoxin Kit Enzymatique < 5 ppb

Ochratoxine A / Ochratoxin A Kit Enzymatique < 15 ppb