FICHE TECHNIQUE - GINGEMBRE LAMELLE SECHEE





1. Identification du produit

Nom botanique	Zingiber officinale
Famille	Zingiberaceae
Туре	Plante
Partie utilisée	Rhizome
Origine	Madagascar
Type de récolte	Manuelle
Qualité	100% pur à partir de broyage de lamelle séché de rhizome à basse température
Mode d'obtention	Triage et lavage de bulbe - Découpage - Séchage à basse température - Broyage
Dénomination du produit	Gingembre lamelle
Labellisation	Commerce équitable (FLO et SPP) et biologique (Ecocert)

2. Caractéristiques organoleptiques

Apparence	Poudrefine
Couleur	Caractéristique
Odeur	Caractéristique du gingembre

3. Caractéristiques physico-chimiques

Aw	Entre 0,30 et 0,40
Taux d'humidité	≤12%
Granulométrie	<500μm
Conservateur	Aucun



4. Caractéristiques microbiologique

Flore totale	≤100 000 UFC/g
Clostridium sulfito-réducteurs	≤10 000 UFC/g
E. coli	≤10 UFC/g
Salmonelles	Absence/25g
Levures	≤100 000 UFC/g
Moisissures	≤100 000 UFC/g
Aflatoxines B1	< 5 μg/kg
Aflatoxines totales	<10 µg/kg
Ochratoxines A	< 15 µg/kg

5. Utilisation

Les lamelles de gingembre réduit en poudre relève le goût de nombreux plats. Il est recommandé pour la cuisine épicée. Et s'utilise aussi en pâtisserie.

6. Conditionnement

En sac de 15kgEn sachets de 1Kg en PEBD.

Autre conditionnement : possible, nous consulter.

7. Stockage et durée de vie

Sensible à l'humidité, à conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière et de l'humidité

DLC:12 mois