

FICHE TECHNIQUE COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

RADIS NOIR BIO

Date de durabilité minimale : 3 ans

Dose journalière recommandée : 4 gélules

Formats : 60 gl, 200 gl

Poids unitaire gélule : 375 mg

COMPOSITION

Liste des ingrédients	Partie de la plante	Poids en mg/gélule	Poids en mg/DJR
Radis noir bio - <i>Raphanus raphanistrum</i>	Racine	300 mg	1 200 mg
Gélatine végétale (HPMC)		75 mg	
Pour une gélule de :		375 mg	

PRÉSENTATION

Pilulier en carton de 100 ml (60 gélules) et 300 ml (200 gélules) avec couvercle biodégradable. Adapté au contact alimentaire.

ALLÉGATIONS

Aucune allégation autorisée.

MENTIONS OBLIGATOIRES D'ETIQUETAGE

*** Ingrédients issus de l'agriculture biologique. Logo AB (facultatif), Logo Européen, Certification FR BIO-01, Agriculture UE.** Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ce complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée, équilibrée et un mode de vie sain. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Les personnes ayant une hypothyroïdie ou un traitement de la thyroïde doivent préalablement consulter un professionnel de santé. Déconseillé aux femmes enceintes.

ANALYSE PRODUIT ET RÉGLEMENTS

Allergènes : Absence d'allergènes (Déclaration selon le Règlement CE 1169/2011)

OGM : Non OGM (selon le Règlement CE 1829/2003)

Ionisation : Non ionisé (selon le Règlement 1992/2 et 1992/3)

BSE : Non BSE (selon le Règlement 999/2001)

Pesticides : Conforme au règlement Européen CE 396/2005

Métaux lourds : Conforme au règlement Européen CE 1881/2006

Microbiologie : Conforme à la Pharmacopée Européenne 5.1.8 Cat. C

SPECIFICATIONS ANALYTIQUES

Microbiologie	Flore totale	< 100 000 UFC/g
	Levures-moisissures	< 10 000 UFC/g
	Bactéries Gram négatif	< 10 000 UFC/g
	Entérobactéries	< 10 000 UFC/g
	E. Coli	Absence/1 g
	Salmonelles	Absence/25 g

Métaux lourds	Plomb	< 3 ppm
	Cadmium	< 1 ppm
	Mercure	< 0,1 ppm
	Arsenic	< 2 ppm

Pesticides	< LMR
-------------------	-------

HAP	
Somme du benzoapyrène, benzathracène, benzobfluoranthène et du chrysène	< 50,0 ppb
Teneur max benzoapyrène	< 10,0 ppb