



FICHE TECHNIQUE COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

GINKGO BILOBA BIO

Date de durabilité minimale : 3 ans

Dose journalière recommandée : 4 gélules

Formats : 60 gl, 200 gl

Poids unitaire gélule : 325 mg

COMPOSITION

Liste des ingrédients	Partie de la plante	Poids en mg/gélule	Poids en mg/DJR
Ginkgo bio - <i>Ginkgo biloba</i>	Feuille	250 mg	1 000 mg
Gélatine végétale (HPMC)		75 mg	
Pour une gélule de :		325 mg	

PRÉSENTATION

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

ALLÉGATIONS

Fonction cognitive/Mémoire/Circulation sanguine – ID2261

Fonction cognitive/Circulation sanguine – ID2369

Système nerveux – ID2546

Santé cardiovasculaire/Santé oculaire/Audition - ID2807

Fonction cognitive/Circulation sanguine – ID3364

Fonctions cognitives – ID3768

MENTIONS OBLIGATOIRES D'ETIQUETAGE

*** Ingrédients issus de l'agriculture biologique. Logo AB (facultatif), Logo Européen, Certification FR BIO-01, Agriculture non 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.

Consultez votre médecin en cas de prise d'anticoagulants. L'emploi chez les personnes sous traitements antidépresseurs est déconseillé, ainsi que chez les femmes enceintes et allaitantes.

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