

Fiche technique

l'herbier

Ginkgo Feuille Entière

Ginkgo Leaf Whole

Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Ginkgo <i>Ginkgo</i>
Reference	PLGINKFEFR
Nom botanique	Ginkgo biloba L.
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Ginkgoaceae <i>Ginkgoaceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Feuille <i>Leaf</i>
Origine <i>Origin</i>	France <i>France</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Non disponible <i>NA</i>
Technique de récolte <i>Harvest type</i>	Manuelle <i>Manual</i>
Frais / sec <i>Fresh / Dried</i>	Sec <i>Dried</i>
Cultivé / Sauvage <i>Cultivated / Wild plant</i>	Cultivé ou sauvage <i>Cultivated or Wild</i>
Certification <i>Certification</i>	Biologique - certifié par FR- BIO-01 <i>Certified organic by FR-BIO-01</i>

Caractéristiques organoleptiques

Forme <i>Form</i>	Entière <i>Whole</i>
Aspect <i>Aspect</i>	Feuilles plus ou moins brisées <i>Broken leaves</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	Non disponible <i>NA</i>
Couleur <i>Colour</i>	Grisâtre, vert-jaune ou brun-jaune <i>Grayish, yellow-green or yellow-brown</i>
Odeur <i>Odour</i>	Faible <i>Faint</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Légèrement acidulée, légèrement amère, astringent en fin de bouche, note de thé <i>Slightly tart, slightly bitter, astringent</i>

Stockage et utilisation

Conditionnement <i>Packaging</i>	Sac kraft / Carton / Emballage sous vide <i>Kraft bag / Carton box / Vacuum package</i>
DDM <i>Best before date</i>	3 ans et demi <i>3 and a half years</i>
Conditions de conservation <i>Preservation method</i>	A l'abri de : - la chaleur - la lumière - l'humidité <i>Keep away from heat light and humidity</i>

Commentaire

-
-

Informations complémentaires

L'Herbier du Diois certifie l'absence de colorant, d'additif, de conservateur, d'OGM, de ionisation et de nanotechnologies dans tous les produits livrés à leurs clients.

Nos poudres de plantes sont obtenues par coupe et broyage, sans ajout d'additif ou de solvant.

Herbier du Diois guarantees all products GMO free and without colouring agent, additive, preservative, ionization, nanotechnology.

Our plant powders are obtained by cutting and grinding, without the addition of additive or solvent.