

Fiche technique

l'herbier

Vigne rouge Feuille Coupée
Red vine Leaf cut

Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Vigne rouge <i>Red vine</i>
Reference	PLVIGNFC
Nom botanique	Vitis vinifera L.
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Vitaceae <i>Vitaceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Feuille <i>Leaf</i>
Origine <i>Origin</i>	Chili-Espagne-France-Maroc <i>Chile-Spain-France-Morocco</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Automne <i>Autumn</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 Plant</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>	Coupée <i>cut</i>
Aspect <i>Aspect</i>	Fragments de taille hétérogène <i>Fragments of different sizes</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	Non disponible <i>NA</i>
Couleur <i>Colour</i>	Rouge-brun à Rouge-verdâtre <i>reddish brown to reddish green</i>
Odeur <i>Odour</i>	Herbacée, Légèrement piquante <i>herbaceous, slightly bitter</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Amère, Âpre <i>bitter</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 years and an half</i>
Conditions de conservation <i>Preservation method</i>	A l'abri de la chaleur, la lumière et 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.