

Fiche technique

l'herbier

Framboisier Feuille Coupée
Raspberry Leaf Cut

Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Framboisier <i>Raspberry</i>
Reference	PLFRAMFC
Nom botanique	Rubus idaeus L.
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Rosaceae <i>Rosaceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Feuille <i>Leaf</i>
Origine <i>Origin</i>	Bulgarie-Croatie-Pologne <i>Bulgaria-Croatia-Poland</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Août, Septembre <i>August, September</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 feuilles et tiges <i>Fragments of stems and leaves</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	< 1 cm <i><1 cm</i>
Couleur <i>Colour</i>	Vert sombre, gris sur la face inférieure <i>Dark green, gray on the inside of the leaf</i>
Odeur <i>Odour</i>	Faible, rappelant un peu le thé <i>Faint, reminiscent of tea</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Douce, légère de fruit, astringente <i>Soft, slightly fruity, 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.