

Fiche technique

l'herbier

Noisetier Feuille Coupée
Hazel Leaf Cut

Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Noisetier <i>Hazel</i>
Reference	PLNOISFC
Nom botanique	Corylus avellana L.
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Betulaceae <i>Betulaceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Feuille <i>Leaf</i>
Origine <i>Origin</i>	France-Pologne <i>France-Poland</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Printemps, été <i>Spring, summer</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>	Sauvage <i>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>	Coupée <i>Cut</i>
Aspect <i>Aspect</i>	Fragments de feuilles <i>Leaf fragments</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	Non disponible <i>NA</i>
Couleur <i>Colour</i>	Vert foncé à brun <i>Dark green to brown</i>
Odeur <i>Odour</i>	Légèrement aromatique <i>Slightly aromatic</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Astringente, légèrement aromatique <i>Astringent, slightly aromatic</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 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.