

Fiche technique

l'herbier

Cynorrhodon (Eglantier commun) Fruit Cassé
Rose hip Fruit Broken

Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Cynorrhodon (Eglantier commun) <i>Rose hip</i>
Reference	PLCYNOFC
Nom botanique	Rosa canina L.
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Rosaceae <i>Rosaceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Fruit <i>Fruit</i>
Origine <i>Origin</i>	Bulgarie-Chili-France-Lesotho-Moldavie <i>Bulgaria-Chile-France-Kingdom of Lesotho-Moldova</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Automne, Hiver <i>Autumn, Winter</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 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>	Cassé <i>Broken</i>
Aspect <i>Aspect</i>	Fragments coriaces <i>Leathery fragments</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	< 1,5 cm <i>< 1.5 cm</i>
Couleur <i>Colour</i>	Rouge pourpre <i>Purplish-red</i>
Odeur <i>Odour</i>	Piquante <i>Spicy</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Acide <i>Acidic</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</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.