

Fiche technique

l'herbier

Agneau chaste / Gattilier Fruit Entier
Chaste berry Fruit whole berry

Identification botanique

Nom commun Agneau chaste / Gattilier
Common name *Chaste berry*

Reference PLAGNECHPC

Nom botanique Vitex agnus-castus L.

Famille botanique Lamiaceae
Botanical family *Lamiaceae*

Partie utilisée Fruit
Part used *Fruit*

Origine Albanie-Croatie-Maroc
Origin *Albania-Croatia-Morocco*

Epoque de récolte Automne
Harvest season *Autumn*

Technique de récolte Manuelle
Harvest type *Manual*

Frais / sec Sec
Fresh / Dried *Dried*

Cultivé / Sauvage Sauvage
Cultivated / Wild plant *Wild plant*

Certification Biologique, certifié par FR-
BIO-01
Certification *Certified organic by FR-BIO-01*

Caractéristiques organoleptiques

Forme Entier
Form *whole berry*

Aspect Fruits globuleux surmontés
d'un calice gris
Aspect *globular fruit topped with a gray
calice*

Granulométrie, taille 2 à 4 mm
Size *2-4 mm*

Couleur Gris vert
Colour *greenish grey*

Odeur Aromatique assez intense
Odour *strongly aromatic*

Saveur Aromatique, piquante mais
nettement moins que le poivre
Flavour *aromatic, spicy but not as much as
pepper*

Stockage et utilisation

Conditionnement Sac kraft / Carton / Emballage
sous vide
Packaging *Kraft bag / Carton box / Vacuum
package*

DDM 3 ans et demi
Best before date *3 years and an half*

Conditions de conservation A l'abri de la chaleur, la
lumière et l'humidité
Preservation method *Keep away from heat, light and
humidity*

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.