## Petroselinum crispum (Mill.) Fuss, 1866 var. crispum cv. 'Nain frisé mousse' (Persil frisé)

Identifiants : 42439/petcria2

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification phylogénétique :
  - · Clade: Angiospermes;
  - · Clade : Dicotylédones vraies ;
  - · Clade : Astéridées ;
  - · Clade : Campanulidées ;
  - · Ordre: Apiales;
  - Famille : Apiaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division : Magnoliophyta ;
  - · Classe: Magnoliopsida;
  - · Ordre: Apiales;
  - · Famille : Apiaceae ;
  - Genre : Petroselinum ;
- Synonymes: Apium crispum Mill, Apium petroselinum L, Petroselinum hortense Hoffm, Petroselinum sativum Hoffm, Petroselinum vulgare Lag, Crispum petroselinum, et d'autres;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Parsley, Achu mooda, Faan uen sai, Fan yan sui, Maydanoz, Patraseli, Peregil, Perejil, Persil, Petersilie, Pletik apu, Potrasoli, Pravi peterÅ¡ilj, Prezzemolo, Salsa, Salsinha;



 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):

Partie(s) comestible(s) {{{0(+x)}} : feuilles, herbe, épice, légume{{{0(+x)}\mu.}

Utilisation(s)/usage(s) $\mu$ {{{0(+x)}} culinaire(s):

-les feuilles sont utilisées pour aromatiser ; elles sont utilisées dans les salades, les sauces, les ragoûts, les farces, et dans d'autres plats cuisinés ; les feuilles peuvent être séchées ou utilisées fraîches pour le thé ;

-l'huile de persil obtenue à partir des feuilles ou des graines est utilisée dans les aliments (((0(+x))).

Les feuilles sont utilisées pour aromatiser. Ils sont utilisés dans les salades, les sauces, les ragoûts, les farces et dans d'autres plats cuisinés. Les feuilles peuvent être séchées ou utilisées fraîches pour le thé. L'huile de persil des feuilles ou des graines est utilisée dans les aliments

Partie testée : feuilles - crues ((0(+x) (traduction automatique)

Original: Leaves - raw ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg)Fer (mg)		Zinc (mg)
78.7	88	21	5.2	vitamines A (μg) 58	150	8.0	0.9



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par inconnu, via x Par inconnu, via willemsefrance

• Liens, sources et/ou références :

dont classification: