

La choucroute à l'alsacienne...

Préparation : Une demi-heure

Cuisson : Quatre heures

Pour huit personnes :

Ingrédients :

- 2 kg de choucroute crue.
- 160 g d'oignons.
- 200 g de carottes.
- 72 g de baies de genièvre.
- 160 g de saindoux.
- 1,600 kg de palette de porc fumé.
- 600 g de jambon blanc en fines tranches.
- 400 g de lard de poitrine salée.
- 320 g de saucisses de Strasbourg.
- 560 g de cervelas fumé.
- Un demi-litre de vin blanc sec.

Calculer...

- 1 ... les quantités d'ingrédients nécessaires à la préparation, selon cette recette, d'une choucroute pour douze personnes.
- 2 ... le prix de revient de chaque ingrédient nécessaire pour préparer, selon cette recette, une choucroute pour douze personnes, sachant que le litre de vin blanc coûte 6,4 F et que les prix au kilogramme des autres ingrédients sont les suivants :

Choucroute crue	3,24 F
Oignons	2,00 F
Carottes	2,80 F
Baies de genièvre	25,00 F
Saindoux	3,50 F
Palette de porc	18,40 F
Jambon	32,60 F
Lard de poitrine	12,00 F
Saucisse de Strasbourg	10,50 F
Cervelas	12,00 F

- 3 Calculer le prix de revient des ingrédients par personne.



Ph. NADEAU

Ingrédient

Ce qui entre dans la composition d'un mélange.

Choucroute

Chou coupé en fines lanières, salé et fermenté, que l'on mange cuit.

Baies de genièvre

Fruits du génévrier.

Saindoux

Graisse de porc fondue.

Cervelas

Saucisse faite de viande et de cervelle de porc.

Le budget de chauffage

Dans une maison individuelle de 100 m² de surface, si on chauffe jour et nuit à 22 °C, on consomme en moyenne 3 000 l de fuel domestique par an.

Combien dépense-t-on ?

Le prix du fuel domestique en 1975, était 55,70 F (T.T.C.) l'hectolitre. Quel a été, en 1975, le coût annuel du fuel consommé pour le chauffage de cette maison ?

°C

est le symbole de l'unité de température et se lit : degré Celsius.

Celsius

Astronome et physicien suédois (1701-1744) créateur de l'échelle thermométrique centésimale qui porte son nom.

Chauffer à 22 °C

C'est régler le chauffage pour que la température de l'habitation reste constamment égale à 22 °C.