

Aubergines à la tomate et à la menthe

Pour 4 assiettes, il faut

- 2 aubergines
- 2 tomates fraîches
- 4 gousses d'ail
- quelques feuilles de menthe
- 1/ 2 verre à moutarde d'huile d'olive
- sucre, sel et poivre.



A la cuisine

Éplucher les aubergines avant de les couper en gros dés, puis les placer à égoutter pendant 1/4 d'heure environ après les avoir salées. Dans une poêle, faire rissoler délicatement, à feu doux, les aubergines égouttées en ajoutant un peu d'huile au fur et à mesure que celle-ci est absorbée. Deux minutes avant qu'elles ne soient tout à fait rissolées, ajouter l'ail coupé menu et 3 à 4 feuilles de menthe finement découpées, en remuant avec précaution.

Dans une autre poêle, faire revenir avec un peu d'huile les tomates épluchées, à feu vif, pendant deux ou trois minutes, puis mélanger le tout, poivrer et ajouter une pincée de sucre avant de laisser à feu très doux pendant 5 minutes.



Un produit "maison" pour les objets en cuivre ou en laiton

Une recette de grand-mère bien utile pour nettoyer cuivre et laiton.

Matériel nécessaire :

- 2 cuillères à café de sel
- 1 cuillère à soupe de farine
- du vinaigre
- eau déminéralisée
- chiffon doux

Comment faire ?

Préparer le produit en mélangeant le sel et la farine, puis en y incorporant progressivement du vinaigre jusqu'à l'obtention d'une pâte. Ceci fait, frotter le métal avec une portion de pâte, rincer à l'eau et faire briller avec un chiffon doux.

! Attention, ne pas utiliser pas cette pâte sur de l'argent, celui-ci prendrait un aspect vieux et sale à cause du vinaigre. Dans le doute, il est préférable de faire un test sur une zone non-visible.

Peser l'air

Matériel nécessaire

- 3 ballons gonflables identiques
- une règle de 40 cm
- de la ficelle fine
- un ciseau

La préparation

- couper 3 morceaux de 20 cm de ficelle, gonfler 2 ballons, puis nouer l'extrémité de chacun avec un morceau de ficelle (attention les ballons doivent être autant gonflés l'un que l'autre)
- faire la même chose avec le troisiè-

me ballon, mais non gonflé
- fixer un quatrième morceau de ficelle au milieu de la règle

L'expérience

Soulever la règle par la ficelle du milieu, avec à chaque extrémité un ballon gonflé
=> la règle reste est horizontale
Maintenant remplacer un des ballons par celui qui n'est pas gonflé
=> la règle n'est plus horizontale, elle a basculé du côté du ballon gonflé, celui-ci étant plein d'air il est plus lourd.

