

UN PETIT BRIN

N° 2

7 avril 2020



- P. 2.3 **C**uisine / Les rochers coco.
- P. 4.5 **O**h magique ! / Un volcan en éruption.
- P. 6.7 **N**ettoyer / Produits ménagers écolos.
- P. 8.9 **F**abuleux / Les perroquets arc en ciel.
- P.10.11 **I**maginaire / Le maquillage sensoriel.
- N'**oubliez pas / de ne pas sortir !
- P. 12.14 **E**nvolez-vous / Une cible pour avion de papier.
- P. 15.16 **M**émoire / Cachettes à compter.
- P. 17 **E**tre positif / Un bocal à petits mots.
- N'**oubliez pas / de garder le sourire !
- P. 18 **T**ransvaser / Manipuler des graines.



Rochers à la noix de coco



Les ingrédients (pour environ 50 rochers):

- 4 œufs
- 250g de noix de coco râpée
- 1 verre et demi de sucre en poudre

Le matériel utilisé :

- un saladier
- un batteur électrique
- une plaque de cuisson
- une cuillère à café



Etape n°1:

Séparer les blancs d'œufs des jaunes

Etape n°2:

Battre les blancs d'œufs en neige

↳ Astuce : ajouter une pincée de sel pour faciliter la montée des blancs en neige.





Etape n°3 :

Mélanger les blancs, le sucre et la noix de coco

Etape n°4 :

Déposer des petits tas de pâte sur la plaque à l'aide de la cuillère



Etape n°5 :

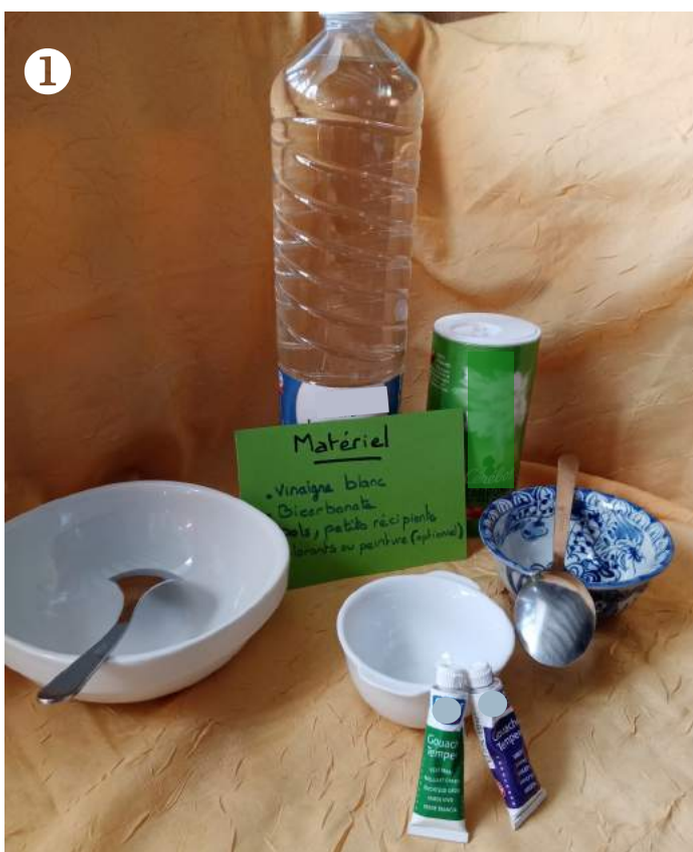
Mettre à four chaud, thermostat 210° pendant environ 15 minutes (les macarons deviennent dorés)

Y'a plus qu'à déguster

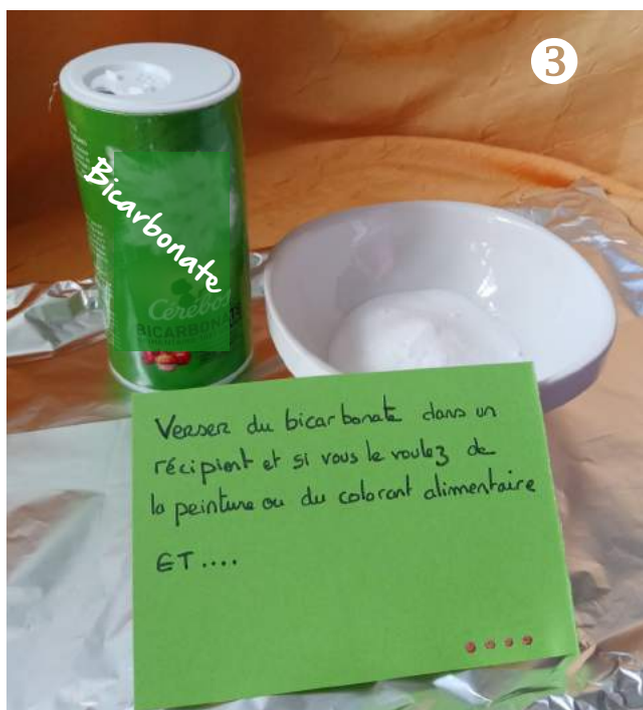


Éruption volcanique à la maison

Le spectacle d'un volcan en éruption est toujours fascinant. Avec cette petite expérience très facile, les enfants vont pouvoir assister à cela !! Enfin une version beaucoup moins dangereuse...



Rassemblez le matériel nécessaire à la réalisation de l'expérience et c'est parti



5



6



7



avec du colorant

Que s'est-il passé ?

Quand le bicarbonate est entré en contact avec le vinaigre qui est très acide, une réaction chimique s'est produite et les deux composants ont alors produit un gaz appelé dioxyde de carbone (le CO_2 , l'un des principaux composants de l'air que nous respirons). Ce gaz nouvellement créé a pris de la place dans le récipient et la pression à l'intérieur a rapidement augmentée. Le gaz a fini par s'échapper par le haut sous forme d'une multitude de petites bulles qui ont entraîné une partie du liquide avec elles.

Sortez vos figurines dinosaures,
décor hyper-réaliste garanti !



Avec un véritable volcan, à l'occasion d'une éruption volcanique, le magma qui est composé de roche en fusion est également liquide. C'est ce magma qui est alors évacué à l'extérieur du volcan sous la très forte pression des gaz volcaniques.