

Slime : une pâte dégoulinante et comestible

Ingrédients et matériel :

- 110 ml d'eau
- 100g de fécule de maïs (Maïzena)
- Colorant alimentaire (facultatif)

Préparation :

Versez dans un saladier les 100g de fécule de maïs.

Puis versez l'eau et le colorant alimentaire, selon vos envies, sur la maïzena et mélanger jusqu'à obtenir une pâte visqueuse

(Il est tout à fait possible de ne pas mettre de colorant et de laisser le slime blanc).

Vous constaterez qu'il est assez difficile de mélanger l'eau à la maïzena : le slime semble dur quand on appuie dessus mais une fois en main il dégouline.

Si vous trouvez que votre pâte est trop liquide, ajoutez un peu de maïzena et si au contraire elle vous semble trop compacte, ajoutez un peu d'eau.

Intérêt pour l'enfant :

Expérimenter, manipuler, stimuler sa curiosité en découvrant une pâte étonnante qui semble dure dans le saladier mais qui devient liquide en main. C'est une expérience sensorielle très intéressante à la fois visuelle et tactile.

Astuces et conseils :

- Prévoir l'activité sur une nappe.
- Proposer différentes couleurs.
- Cette pâte se conserve plusieurs jours au frais.