

SHAKER À MUSIQUE EN BOUTEILLES PLASTIQUES ET GRAINES



UN INSTRUMENT DE MUSIQUE À PERCUSSION À MAIN :

Ce shaker est un **instrument à percussion**. Il suffit de le secouer pour faire résonner les graines contre les parois et émettre un son par vibrations. Ce **shaker** est facile à réaliser avec des objets de récupération tel qu'ici des bouteilles en plastiques assemblées et renfermant une poignée de graines et autres légumes secs. Les instruments à percussion permettent de découvrir la **musique**, le rythme et de faire la **fête**... Autant ludique à fabriquer qu'à utiliser ce shaker est vite préparé et demande peu de moyen.

Maracas en bouteilles en plastique par teteamodeler

Selon son âge aidez votre enfant à :

Couper le haut de deux petites bouteilles en plastiques



Prendre l'une des deux bouteilles coupées et faire 6 ou 8 grandes entailles (s'arrêter avant la partie incurvée). Emboîter les deux bouteilles en faisant chevaucher les bandes coupées alternativement à l'extérieur puis à l'intérieur de l'autre bouteille.



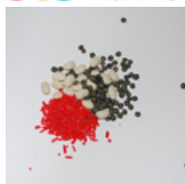
Fixer avec du ruban adhésif, ou du chatterton



Pour la finition du shaker on peut enrouler de la ficelle ou de la laine autour de la partie centrale ce qui permettra une bonne prise en main de l'instrument.



Remplir d'une grosse poignée de graines (haricots secs, lentilles, riz) , ou de gravier, sable ... (dans l'exemple le riz a été teinté avec quelques gouttes de mercure au chrome pour ajouter de la couleur à l'instrument). Décorer (Coller un morceau de papier frangé aux extrémités du shaker....)



Secouer le shaker et créer rythme et musique



[cliquer sur l'image pour l'agrandir](#)

 [Imprimer la page](#)

Shaker : instrument à percussion en bouteilles plastiques et graines