

ROBOT POT DE YAOURT



UNE IDÉE DE RECYCLAGE POUR FABRIQUER UN ROBOT EN POT DE PETITS SUISSES

Ce petit Robot coloré est fabriqué avec des pots de petits yaourts en plastique. Une idée toute simple pour s'amuser à fabriquer un petit robot avec les pots des yaourts mangés par votre enfant !

POUR COMMENCER, LA FABRICATION DU CORPS DU ROBOT

Récupérer 18 pots de petits suisses aux fruits sans oublier les opercules. L'opercule peut être remplacé par du papier d'aluminium collé sur une feuille de papier ordinaire ou de récupération.



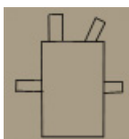
Placer 6 pots à l'envers sur une feuille de carton et les coller côte à côte comme s'ils étaient encore collés en barquette.



Dessiner le tour des pots de petits suisses. Cela permet d'obtenir un rectangle d'environ 9,5 cm x 14 cm. Ce rectangle servira de base pour former le corps du **robot**.



Dessiner deux languettes en haut du rectangle puis une languette sur la droite et une sur la gauche. Ces languettes serviront à coller les yeux et les bras du **robot**.



Découper la forme en carton obtenue, elle sera la base du robot sur laquelle seront collés les pots.



COLLER LE COPRS DU ROBOT EN POT DE YAOURTS OU PETITS SUISSES

Reconstituer une plaque de six pots petits suisses en les collant sur la forme en carton qui vient d'être découpée. Coller six autres pots au dos du rectangle en carton en laissant les languettes dépasser.

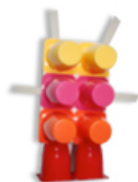


AJOUTER DES PIEDS ET DES YEUX AU ROBOT

1- Pour les pieds du robot : prendre deux pots et découper une fente en travers de chacun d'eux avant de les retourner. Coller les pots côte à côte avec de la colle à prise rapide pour former les pieds du **robot**.



Glisser verticalement le corps du **robot** sur les pieds et les coller dans les fentes avec de la colle à prise rapide. Le robot peut désormais tenir debout sur ses pieds.



2- Pour faire les yeux du robot : découper et retirer le bord rigide de 4 pots avec un cutter ou des ciseaux. Réserver les bords souples pour fabriquer les bras du **robot** et n'utiliser que la sorte de rondelle rigide formée par le rebord du pot.



Coller un cercle métallisé au dos de chacun des deux bords rigides pour former les deux gros yeux du **robot**.



Dessiner et découper 4 gros cercles de carton noir ou de carton peint en noir et les coller au centre des yeux.



Utiliser les languettes pour coller les yeux sur le corps du **robot**. Pour s'amuser il est possible de faire des yeux double face au robot en collant un oeil identique de chaque côté des languettes.



Découper des spirales dans des chutes de plastique ou de carton et les coller au dessus des yeux du **robot**.

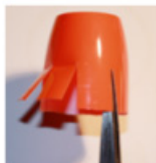


DONNER DES BRAS DU ROBOT

Les bras du robot en pots de yaourt sont fabriqués avec 4 pots dont les bords rigides ont été découpés précédemment (pour faire les yeux).



Couper en franges la partie souple des pots sur la moitié de la hauteur.



Plier les franges vers l'extérieur ou plier une frange sur deux.



Coller les 4 pots de chaque côté du corps du **robot** sur les languettes.



Courage ! Le robot est presque terminé, il ne reste plus que les détails.

Dessiner et découper des cercles de 2,8 cm de diamètre dans les opercules des pots, si vous les avez conservés ou utiliser du papier aluminium. Coller les cercles argentés sur le fond des pots de petits suisses.



[Voir le robot en pots de yaourt en grand](#)

DES ROBOTS À PERSONNALISER AVEC LES PRODUITS 10 DOIGTS



Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr