

Moule de cerveau gélatineux

RECETTE

- **Premièrement – il est très important de garder le moule propre.**
- Lave toute la cavité du moule en plastique utilisant une éponge douce, du détergent à vaisselle et de l'eau chaude après chaque usage.
- Assure-toi de bien laver le moule avant le premier usage.
- Prends soin de ne pas perforer des trous dans la partie mince du moule en plastique pendant le lavage.

1. Recette et instructions pour créer un cerveau couleur de chair :

- **La surveillance d'un adulte est nécessaire!**
- Formez un cercle avec une petite serviette à l'intérieur d'un grand bol pour garder le moule en position droite et nivelé.

2. Ingrédients :

- Trois grands paquets (poids net de six onces ou 170 g par paquet) de gélatine à la pêche ou au melon d'eau. Utilise la saveur de gélatine de ton choix si tu ne veux pas la couleur de chair.
- Une boîte (poids net de 12 onces ou 340 g) de lait évaporé écrémé (99,5 % sans matière grasse). Aucun autre lait ne fonctionnera.
- Deux cuillerées à thé d'huile végétale pour huiler le moule en plastique.
- Colorant alimentaire vert.
- Trois tasses et demie (875 mL) d'eau :
 - Deux tasses et demie (625 mL) d'eau bouillante.
 - Une tasse (250 mL) d'eau froide.



3. Instructions :

- Assure-toi que la cavité du moule soit complètement sèche.
- Vaporise ou enduis deux cuillerées à thé (10 mL) d'huile végétale à l'intérieur de toute la cavité du moule en plastique. Essuie l'huile excédante de la cavité et mets le moule de côté. Mets la gélatine aromatisée dans un grand bol. Ajoute deux tasses et demie (625 mL) d'eau bouillante. Remue jusqu'à ce que la gélatine soit complètement dissoute, environ trois minutes. Utilise un fouet ou une grande fourche pour remuer.
- Incorpore une tasse (250 mL) d'eau froide.
- Ajoute le lait écrémé, et remue pendant deux minutes. Si tu veux un cerveau clair, omets le lait écrémé et ajoute une autre tasse et demie (375 mL) d'eau froide.
- Pour la couleur de chair, ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire vert pour foncer la couleur.
- Verse le mélange gélatineux dans le moule en plastique, laissant environ ¾ pouce (deux centimètres) d'espace du haut. Place le moule en plastique au milieu de l'essuie-mains. Assure-toi que le moule soit stable. Laisse-le réfrigéré jusqu'au lendemain.

4. Retire le cerveau gélatineux du moule en plastique :

- Secoue le moule jusqu'à ce que la gélatine se détache des parois du moule en plastique.
- Humecte ta paume, place-la sur l'ouverture du moule en plastique et renverse-le.
- Secoue-le jusqu'à ce que le cerveau gélatineux tombe dans ta paume.
- Glisse le cerveau sur une assiette humide et utilise-le dans une démonstration!

Funding provided by:

Canada

Growing Forward 2 | Cultivons l'avenir 2
A federal-provincial-territorial initiative
Une initiative fédérale-provinciale-territoriale



CASA | ACSA
CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION
ASSOCIATION CANADIENNE DE SÉCURITÉ AGRICOLE

www.casa-acsa.ca

Moule de cerveau gélatineux

DÉMONSTRATION

Porte un casque quand tu vas à cheval, à bicyclette, etc.!

Objectif : Démontrer comment délicat qu'il est le cerveau.

Concept : Les choses délicates peuvent être protégées.

Âges cibles : 1^{ère} année - adulte

1. Préparation

- Préparez deux cerveaux gélatineux.
- Placez l'escabeau sur une surface plane et solide avec les entretoises dans la position verrouillée.

2. Leçons - Engagez votre auditoire

- Demandez-leur s'ils ont jamais vu un vrai cerveau.
- Laissez tout le monde toucher le cerveau gélatineux.
- Demandez-leur de décrire la texture du cerveau.
 - Est-il humide?
 - De quelle couleur est-ce?
 - Est-il dur ou mou?
- Demandez-leur ce qu'ils croient se produirait si vous laissiez échapper le cerveau du haut de l'escabeau – une hauteur comparable à une personne montée à cheval.
- Grimpez jusqu'à la troisième ou quatrième marche de l'escabeau.
- Demandez à un assistant de mettre le cerveau (sans casque) dans un sac en plastique, et de vous le passer.

- Racontez une histoire telle que « *Jill aime monter à son cheval Comète, mais un jour elle a oublié de porter un casque quand elle a fait une promenade à cheval. Un chien est venu et a effrayé Comète - Jill est tombée* ».
- En faisant attention, levez le cerveau à une hauteur d'environ 10 pieds. Laissez tomber le cerveau gélatineux sur la surface solide.
- Montrez à l'auditoire le résultat de cet « incident évitable » en mettant le contenu du sac en plastique sur l'assiette.
- Demandez à l'auditoire ce que Jill aurait dû faire pour rester en sécurité.
- Faites la démonstration encore une fois, cette fois en plaçant le cerveau dans un sac en plastique et dans le casque.
- Comparez les deux cerveaux, et récapitulez en discutant l'importance de porter un casque quand on va à cheval, à bicyclette ou en VTT!

Funding provided by:

Canada

Growing Forward 2 | Cultivons l'avenir 2
A federal-provincial-territorial initiative
Une initiative fédérale-provinciale-territoriale



CASA | ACSA
CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION
ASSOCIATION CANADIENNE DE SÉCURITÉ AGRICOLE

www.casa-acsa.ca