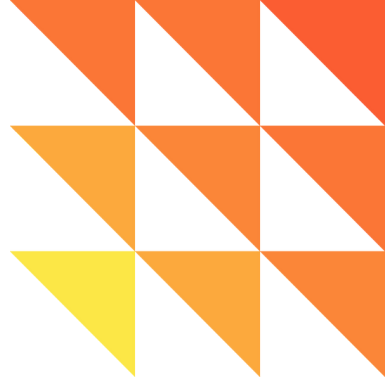
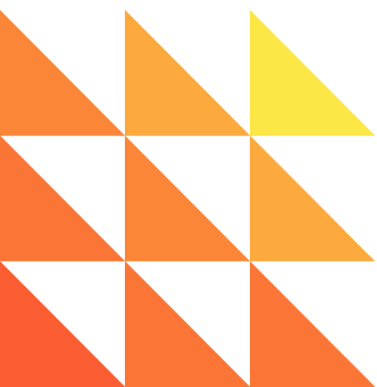


SMELLINGOOD

It's a new day...

BOX SMELLIN'PÂQUES

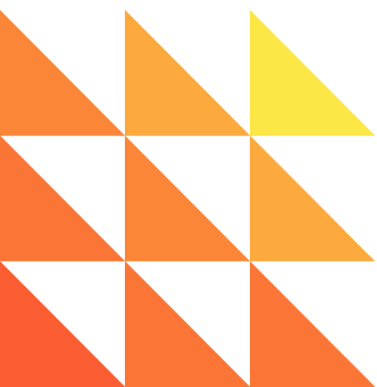
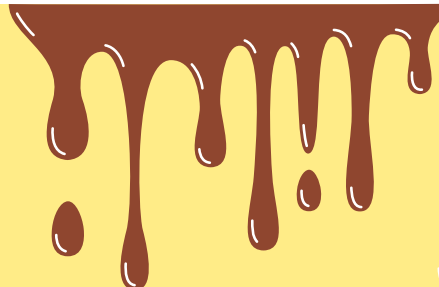




DANS TA BOX

Tu trouveras :

- Moule "Œufs'folie"
- 30ml parfum "Chocolat de Pâques"
- 30 ml de Vanille gourmande
- 15g colorant brun
- 15g colorant crème
- 10gr paillettes or
- 2 pipettes
- 1m de mèche bobine soy wax C51
- 1kg de cire soja moulées





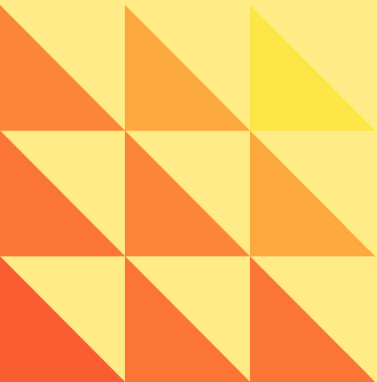
SMELLINGOOD

It's a new day...

MATÉRIEL

Tu auras besoin du matériel suivant :

- 1 pot de fusion + pince
- 1 thermomètre à sonde
- 6 centreurs de mèches
- 1 pipette





LA RECETTE

Perce un trou à la base (pointe de l'œuf) et passe la mèche à travers le trou jusqu'au haut du moule. Maintiens la mèche droite en mettant un centreur de mèche. Fais le pour chaque cavité.

Fais fondre la cire de soja au bain-marie à 75°C.

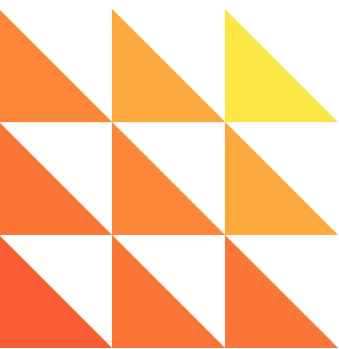
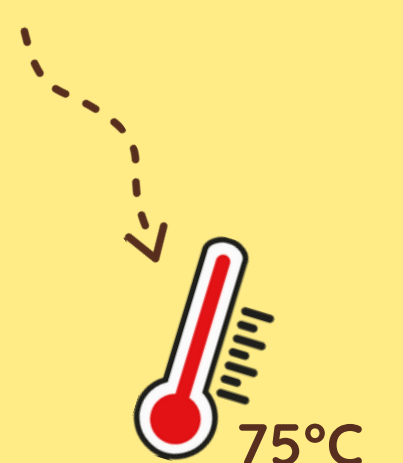
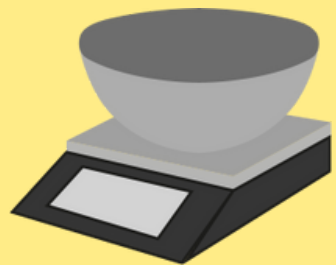
Divise la cire fondu en deux selon l'effet que tu souhaites :

- Portion 1 : ajoute un peu de colorant brun.
- Portion 2 : ajoute un peu de colorant crème.

Ajout du parfum :

Lorsque la cire a légèrement refroidi (environ 60°C), choisis un parfum par oeuf :

- soit “Chocolat de Pâques”,
- soit “Vanille gourmande”.





Exemple pour le coulage :

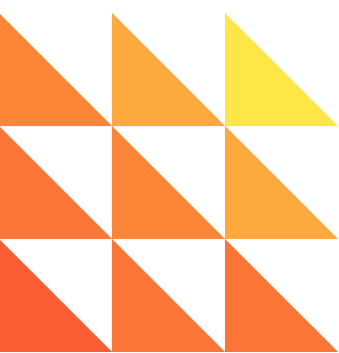
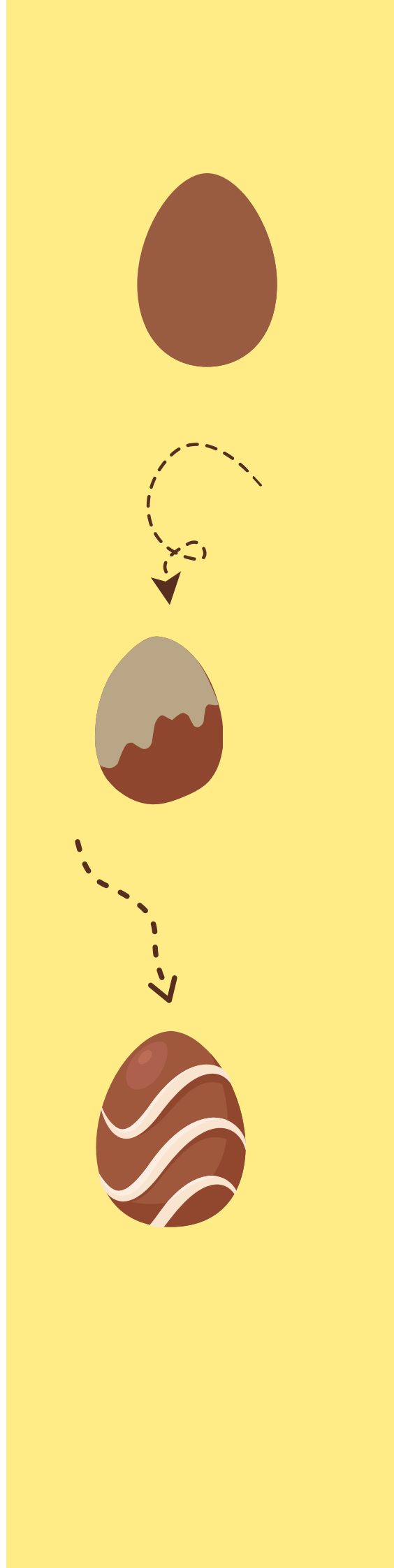
- Pour des œufs unis : verse une seule couleur par œuf.
- Pour un effet bicolore : verse moitié d'une couleur, laisse légèrement figer, puis verse l'autre.
- Pour un effet marbré : verse les deux couleurs en même temps (utilise les pipettes pour plus de contrôle).

Laisse refroidir complètement pendant 4 à 6 h à température ambiante.

Démoule délicatement en tirant doucement le moule.

Pour un effet scintillant, saupoudre le dessus de l'œuf de paillettes dorées.

Coupe la mèche à 0,5 cm environ.





contact@smellingood.com
smellingood.com

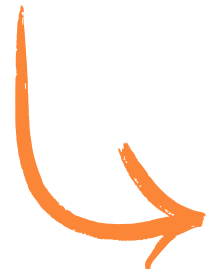
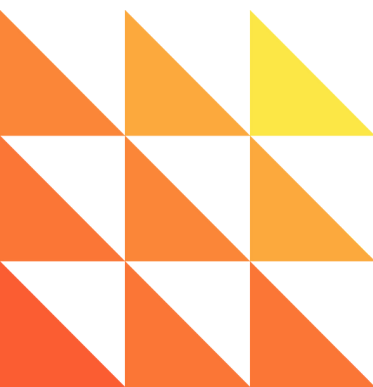
REJOINS LE SMELLER'GANG SUR
LES RÉSEAUX ET SUIS TOUTES
NOS ACTUS !



@smellingood.fr

@smellingood

@smellingood.com



Partage tes créa' en
nous identifiant
@smellingood et avec
le #smellergang !