



Nouveau! Les gâteaux se parent d'or et d'argent ...



Communiqué de presse, 29 Janvier 2014

Cerf Dellier prolonge les fêtes!

En proposant pâte à sucre et sucre dentelle Patisdecor, couleur or et argent...

En ce début d'année, il y a du nouveau dans les cuisines! Pâtissiers et pâtissières, débutants ou pros, à vos tabliers! La pâte à sucre, qui connaît un succès grandissant, et le sucre Dentelle sont désormais disponibles version dorée ou argentée! C'est une exclusivité proposée par Cerf Dellier, spécialisé dans la distribution de matières premières et fournitures destinées aux activités de boulangerie et pâtisserie pour les pros comme pour le grand public.

Pâte à sucre Patisdecor Or ou Argent

La pâte à sucre, dorée ou argentée, c'est ce qui manquait à la gamme déjà bien étoffée de couleurs proposée par Cerf Dellier. Que ce soit pour les modelages décoratifs ou la couverture des fameux gâteaux, les pâtissiers peuvent aujourd'hui ajouter ces teintes particulières à leurs créations, les futures réalisations pour les prochaines fêtes de Pâques n'en seront que plus étincelantes!

Sucre dentelle Patisdecor Or ou Argent

Pour décorer gâteaux et autres pâtisseries, et jouer l'effet dentelle et transparence dorée ou argentée, rien de plus simple! Oui, cette pâte pailletée se transforme en dentelle <u>comestible</u>: il

suffit de l'étaler à la spatule dans un moule souple prévu à cet effet, de laisser sécher pendant 8 heures minimum et de démouler très délicatement. Reste ensuite à coller les rosaces et autres guirlandes avec de la colle alimentaire : résultat bluffant garanti! (illustration gâteau rose ci dessus).



www.cerfdellier.com

< Figurine «Lapin» en pâte à sucre Or Contact presse : ALQUIER Press Office Tel : 03 20 206 270 Rachel RIANT - r.riant@a-po.fr Dorothée VILLEZ - d.villez@a-po.fr



Pâte à sucre Patisdecor Or ou Argent Poids net : 100 g Prix TTC : 3,38 € Conservation : 12 mois



Sucre Dentelle Patisdecor Or ou Argent Poids net : 200 g Prix TTC : 8,20 € Argent / 9,99 € Or

Conservation : 12 mois

