

PÂTES DAMA PWR

PÂTISSERIE PÂTES DAMA

Pâte à sucre blanche, idéale pour recouvrir les gâteaux. Résistante à l'humidité et aux variations de température, elle ne risque ni de craqueler ni de se casser. Sa texture est plus douce que celle de la pâte Top ou Princess. Elle peut servir de base pour la peinture ou être colorée avec des colorants alimentaires hydrosolubles. Découvrez également les versions Classique, Chocolat, Blanche, Power, Top et Top Spéciale.



MODALITÀ D'USO



Copertura



Tableaux

DETTAGLI PRODOTTO

Codice prodotto 01060215

ALLERGENI/CROSS CONTAMINAZIONI

Cross-contaminations



Lait



Fruits

SO₂

Anhydride

INFO

Description

pâte blanche à base de sucres idéale pour recouvrir tartes et réaliser des objets décoratifs.

Denomination

produit demi-fini de pâtisserie.

irca
GROUP

Extraordinary
made simple.

Directions for use

PASTA DAMA PWR est une pâte à sucre fine de couleur particulièrement blanche, prêt à l'emploi, idéale pour la couverture de gâteaux de mariage, gâteaux à étages et tableaux.

PASTA DAMA PWR peut être colorée pour obtenir spectaculaires créations artistiques et est facile à utiliser pour les décorations et le modelage d'objets comme fleurs, animaux, etc.

PASTA DAMA PWR a une excellente résistance aux basses températures et à l'humidité.

DETTAGLI PRODOTTO

Codice prodotto 01060224

ALLERGENI/CROSS CONTAMINAZIONI

Cross-contaminations



Lait



Fruits

SO₂

Anhydride

INFO

Description

pâte blanche à base de sucres idéale pour recouvrir tartes et réaliser des objets décoratifs.

Denomination

produit demi-fini de pâtisserie.

Directions for use

PASTA DAMA PWR est une pâte à sucre fine de couleur particulièrement blanche, prêt à l'emploi, idéale pour la couverture de gâteaux de mariage, gâteaux à étages et tableaux.

PASTA DAMA PWR peut être colorée pour obtenir spectaculaires créations artistiques et est facile à utiliser pour les décorations et le modelage d'objets comme fleurs, animaux, etc.

PASTA DAMA PWR a une excellente résistance aux basses températures et à l'humidité.