

Gâteau (congelé) ▶ contenant



		Emballage 1	Emballage 2	Emballage 3	Emballage 4	Emballage 5	Emballage 6	Emballage 7
	Matière première (contenant) ▶	PP	rPET	Aluminium	Aluminium	Bagasse	PLA	Carton
	Matière première (couvercle / fermeture) ▶	OPS	rPET	PET	Multimatière	aucun	aucun	aucun
	Conditionnement ▶	aucun	aucun	aucun	Pelliplacage	aucun	aucun	aucun
Fonction de conservation de l'emballage	Rôle 1 Protéger de la formation de cristaux de glace	••	••	••	•••	•	•	•
	Rôle 2 Résistance suite au gel	•••	•••	•••	•••	•	•	•
	Rôle 3 Préserver les qualités organoleptiques	••	••	••	•••	••	••	••

PP : Polypropylène • OPS : Polystyrène orienté • rPET : Polytéraphthalate d'éthylène recyclé • PET : Polytéraphthalate d'éthylène • PLA : Acide polylactique

Gâteau (congelé) ► contenant



		Emballage 1	Emballage 2	Emballage 3	Emballage 4	Emballage 5	Emballage 6	Emballage 7
	Matière première (contenant) ►	PP	rPET	Aluminium	Aluminium	Bagasse	PLA	Carton
	Matière première (couvercle / fermeture) ►	OPS	rPET	PET	Multimatière	aucun	aucun	aucun
	Conditionnement ►	aucun	aucun	aucun	Pelliplacage	aucun	aucun	aucun
Source de la matière première	Ressource non-renouvelable <i>Présence de contenu recyclé</i>	●	●●●	●●	●●			
	Ressource renouvelable					●●	●●	●●●
Fin de vie de l'emballage	Recyclabilité	●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●
	Compostabilité					●	●	●

PP : Polypropylène • OPS : Polystyrène orienté • rPET : Polytéréphtalate d'éthylène recyclé • PET : Polytéréphtalate d'éthylène • PLA : Acide polylactique

Gâteau (congelé) ▶ contenant



		Emballage 1	Emballage 2	Emballage 3	Emballage 4	Emballage 5	Emballage 6	Emballage 7
	Matière première (contenant) ▶	PP	rPET	Aluminium	Aluminium	Bagasse	PLA	Carton
	Matière première (couvercle / fermeture) ▶	OPS	rPET	PET	Multimatière	aucun	aucun	aucun
	Conditionnement ▶	aucun	aucun	aucun	Pelliplacage	aucun	aucun	aucun
Fonction de conservation de l'emballage	Rôle 1 Protéger de la formation de cristaux de glace	••	••	••	•••	•	•	•
	Rôle 2 Résistance suite au gel	•••	•••	•••	•••	•	•	•
	Rôle 3 Préserver les qualités organoleptiques	••	••	••	•••	••	••	••
Source de la matière première	Ressource non-renouvelable <i>Présence de contenu recyclé</i>	•	•••	••	••			
	Ressource renouvelable					••	••	•••
Fin de vie de l'emballage	Recyclabilité	•	•••	•••	•••	•	•	••
	Compostabilité					•	•	•

PP : Polypropylène • OPS : Polystyrène orienté • rPET : Polytéréphtalate d'éthylène recyclé • PET : Polytéréphtalate d'éthylène • PLA : Acide polylactique