

Yogourt ► contenants



Emballage 1



Emballage 2



Emballage 3



Emballage 4



Emballage 5

		Matière première (contenant) ►	PP	PP + additif antiUV	PP + étiquette antiUV	Carton laminé des deux côtés	Verre
		Matière première (opercule / fermeture) ►	OPE	OPE	OPE	OPE	Aluminium
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 • OPE : Polyéthylène orienté

Yogourt ► contenants



Emballement 1



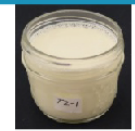
Emballement 2



Emballement 3



Emballement 4



Emballement 5

Matière première (contenant) ►	PP	PP + additif antiUV	PP + étiquette antiUV	Carton laminé des deux côtés	Verre
Matière première (opercule / fermeture) ►	OPE	OPE	OPE	OPE	Aluminium
Rôle 1 Protéger contre l'oxygène	•	••	•	•	•••
Rôle 2 Protéger contre la lumière / UV	•	•••	•••	•••	•
Rôle 3 Préserver les qualités organoleptiques	•	•••	•	•••	••

PP : Polypropylène • OPE : Polyéthylène orienté

Yogourt ► contenants



Embarrage 1



Embarrage 2



Embarrage 3



Embarrage 4



Embarrage 5

		Matière première (contenant) ►	PP	PP + additif antiUV	PP + étiquette antiUV	Carton laminé des deux côtés	Verre
		Matière première (opercule / fermeture) ►	OPE	OPE	OPE	OPE	Aluminium
Fonction de conservation de l'emballage	Rôle 1 Protéger contre l'oxygène		•	••	•	•	•••
	Rôle 2 Protéger contre la lumière / UV		•	•••	•••	•••	•
	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 • OPE : Polyéthylène orienté