

Avis technique

Recyclabilité des emballages de type pot de spécialité fromagère

PRESENTATION

- * Demandeur : **LAÏTA**
* Dénomination : **LE FROMAGE FOUETTE DE MME LOIK**
* Description : **Pot rond en carton fermé par un opercule en aluminium laqué et un couvercle PE/carton/PE**
Le produit est cerclé par un cavalier en papier-carton.
* Contenance (ml) : **203,2**
* Masse (g) : **7,10**

ELEMENTS CONSTITUANTS

- * Corps de l'emballage : **Papier-carton, plastique (PE)**
* Couvercle : **Papier-carton (3,55 g), plastique (PE : 0,54 g)**
* Opercule : **Aluminium, laque thermo-scillante**
* Cavalier : **Papier-carton**

N.B. : L'opercule n'est pas couvert par cet avis technique.

COMPOSITION ET DONNEES COMPLEMENTAIRES DU CORPS DE L'EMBALLAGE

* Papier - Carton :	81,9 %
* Plastiques :	18,1 %
* Aluminium :	0 %
* Colles :	0 %
* Autres :	0 %

- * Type d'emballage : **pot en carton**
* Type de produit emballé : **fromage fouetté**
* Papier traité résistant état humide : **non**

COMPOSITION ET DONNEES COMPLEMENTAIRES DU COUVERCLE

* Papier - Carton :	81,9 %
* Plastiques :	18,1 %
* Aluminium :	0 %
* Colles :	0 %
* Autres :	0 %

- * Type d'emballage : **couvercle en carton**
* Type de produit emballé : **fromage fouetté**
* Papier traité résistant état humide : **non**

COMPOSITION ET DONNEES COMPLEMENTAIRES DU CAVALIER

* Papier - Carton :	100 %
* Plastiques :	0 %
* Aluminium :	0 %
* Colles :	0 %
* Autres :	0 %

- * Type d'emballage : **cavalier en carton**
* Type de produit emballé : **fromage fouetté**
* Papier traité résistant état humide : **non**



PRE-REQUIS

Conformément à l'avis général sur la recyclabilité des emballages ayant contenu des denrées alimentaires solides ou liquides, l'emballage devra être exempt de tout débris alimentaires.

EVALUATION DES IMPACTS

CARACTERISTIQUES EVALUEES LORS DU RECYCLAGE	CORPS DE L'EMBALLAGE			SYSTEME DE FERMETURE (COUVERCLE)	CAVALIER	ADDITIFS		
	Papier/ Carton	Plastique	Métal			Vernis	Encre	Colle
RENDEMENT FIBREUX	Moyen	∅	∅	Moyen	Fort	∅	∅	∅
MATIERES DISSOUTES ET COLLOÏDALES	∅			∅	∅	∅		
ÉNERGIE DE PULPAGE	∅			∅	∅	∅	∅	∅

* en condition minimale d'utilisation ** incluant humidité naturelle et liquide résiduel

 Attention ∅ Pas d'impact  En cours d'étude ➤ Impact environnemental

COMMENTAIRES DU CEREC

Le pot de fromage fouetté est constitué de plus de 50% (en poids) de fibres cellulosiques : cet emballage relève donc de la filière emballage papier-carton.

CONCLUSIONS DU CEREC

La recyclabilité de l'emballage a été évaluée pour ses différents éléments (l'opercule qui devrait être séparé lors de l'acte de consommation relève de la filière aluminium) :

- le pot de fromage fouetté et son couvercle : le CEREC émet un avis favorable quant à leur recyclabilité au sein de la catégorie 5.03A par référence à la Norme EN 643 regroupant les emballages pour liquides alimentaires et assimilés relevant du circuit municipal,
- le cavalier : le CEREC émet un avis favorable quant à sa recyclabilité au sein de la catégorie 5.02A par référence à la Norme EN 643 regroupant les emballages mêlés relevant du circuit municipal.

Toutefois, le CEREC recommande l'utilisation d'une encre à base d'eau afin d'éviter l'éventuelle présence de résidus d'huile minérale et de limiter les turbidités dans l'eau utilisée.

Le CEREC préconise l'ajout de 2 pictogrammes recommandant de :

- séparer l'opercule et de l'orienter vers le bac de collecte séparée
- jeter le cavalier, le pot (exempt de débris alimentaires) et le couvercle dans le bac de collecte séparée.

VALIDATION



Maryon GINISTY



Philippe HEINRICH