

AVIS TECHNIQUE N°33

DEMANDEUR :

Société : ROYAL CANIN

Date de la demande : 04 mars 2010

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE



Description :

- \* Dénomination : Royal Canin « Feline Health Nutrition »
  - \* Description : Brique alimentaire
  - \* Contenance : Croquettes pour chats - 375 g
  - \* Dimension (cm) : L7 x H23,5
  - \* Masse (g) : 39,9
  - \* Matériaux constituants : papier-carton (58,4%), plastique (38,1%), aluminium (3,51%) + film
- Manchon de 80 microns

(Le bouchon n'est pas couvert par cet avis technique)

ÉVALUATION :

IMPACTS

<b>Recyclage</b>	Taux de liquide résiduel *: - Taux d'humidité potentielle **: - Risque de pollution biologique : oui, si résidus alimentaires							
<b>Étapes du recyclage</b>	Corps de l'Emballage			Système de fermeture	Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium			Vernis	Encre	Colle
<b>Rendement fibreux</b>	Moyen	⚠	⚠	∅	∅	∅	∅	∅
<b>Matières dissoutes et colloïdales</b>	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅

<b>Énergie de pulpage (sur l'ensemble de l'emballage)</b>	∅
---	---

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

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

# Comité d'Évaluation de la Recyclabilité des Emballages en Papiers - Cartons

AVIS

## COMMENTAIRE DU C.E.R.E.C :

La brique pour aliment pour chats est recyclable dans la catégorie 5.03, sorte de la norme NF EN 643 regroupant les emballages pour liquides alimentaires et assimilés relevant du circuit municipal, sous réserve que la brique soit exempte de résidus alimentaires.




## CONCLUSION DU C.E.R.E.C :

Le CEREC émet un avis favorable quant à la recyclabilité de cet emballage.

Le CEREC souligne que le film plastique non collé à la brique constitue un avantage par rapport à une étiquette collée pour le recyclage de cet emballage.

## VALIDATION DES MEMBRES DU C.E.R.E.C :

Date de validation de l'avis technique : 20/07/2010

 ECO EMBALLAGES	J. MOORS	
	P. HEINRICH	