AVIS TECHNIQUE N°32

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): 38,1

* Matériaux constituants : papier-carton (60,36%), plastique (36%),

aluminium (3,63%) + film Manchon de 50 microns

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

ÉVALUATION:

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

Énergie de pulpage (sur l'ensemble de l'emballage)	Ø
---	---

^{*} en condition normale d'utilisation ** incluant humidité naturelle et liquide résiduel

Attention Ø Pas d'impact ∑ En cours d'étude >Impact environnemental

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	1000RS
ENIPAC ENIPACE ENIPACE ENIPACE ENIPACE ENIPACE ENIPACE ENIPACE ENIPAC EN	P. HEINRICH	