

Classer les emballages alimentaires – 3^e

Votre mission... (et vous l'acceptez!) : Chercher (à la maison) 3 emballages alimentaires et déterminer le(s) matériau(x) utilisé(s) pour chaque emballage. Déterminer ce qui a poussé les fabricants à utiliser ces matériaux (avantages et inconvénients). Les aliments peuvent être :

Un jus de fruit, de l'eau minérale, un aliment en conserve.

Quelques conseils....

- Le matériau utilisé est souvent inscrit sur l'emballage.
- Les classes de matériaux possibles sont : **Métaux**, **verres**, **matières plastiques** et **Bois, Papiers et Cartons**.

<i>Objets</i>	<i>Matériau</i>	<i>Classe de matériau</i>	<i>Avantage du matériau</i>	<i>Inconvénient du matériau</i>
Canette de Coca-Cola	Aluminium	Métaux	Léger, solide, recyclable.	?

Classer les emballages alimentaires – 3^e

Votre mission... (et vous l'acceptez!) : Chercher (à la maison) 3 emballages alimentaires et déterminer le(s) matériau(x) utilisé(s) pour chaque emballage. Déterminer ce qui a poussé les fabricants à utiliser ces matériaux (avantages et inconvénients). Les aliments peuvent être :

Un jus de fruit, de l'eau minérale, un aliment en conserve.

Quelques conseils....

- Le matériau utilisé est souvent inscrit sur l'emballage.
- Les classes de matériaux possibles sont : **Métaux**, **verres**, **matières plastiques** et **Bois, Papiers et Cartons**.

<i>Objets</i>	<i>Matériau</i>	<i>Classe de matériau</i>	<i>Avantage du matériau</i>	<i>Inconvénient du matériau</i>
Canette de Coca-Cola	Aluminium	Métaux	Léger, solide, recyclable.	?