

Comparaison entre diverses « boissons énergisantes »

Note : une calorie équivaut à 4.1868 joules

Boisson 1 (marque et type)

Liste des ingrédients :

Énergie : _____ kJ/250 ml

Boisson 3 (marque et type)

Liste des ingrédients :

Énergie : _____ kJ/250 ml

Boisson 2 (marque et type)

Liste des ingrédients :

Énergie : _____ kJ/250 ml

Boisson 4 (marque et type)

Liste des ingrédients :

Énergie : _____ kJ/250 ml

D'après toi, quelle est la boisson la plus énergisante et pourquoi ?

D'après toi, quelle est la boisson la plus nutritive et pourquoi ?

Selon toi, quel est l'ingrédient qui apporte le plus d'énergie

a) dans la boisson 1 ? _____

b) dans la boisson 2 ? _____

c) dans la boisson 3 ? _____

d) dans la boisson 4 ? _____

Une boisson peut-elle à la fois être énergisante et nutritive ? _____

Explique pourquoi.
