

Tableau de conversion pour le calcul de l'énergie

Version du 30/05/2023

— Glucides (à l'exception des polyols)	17 kJ/g – 4 kcal/g
— Polyols	10 kJ/g – 2,4 kcal/g
— Protéines	17 kJ/g – 4 kcal/g
— Graisses	37 kJ/g – 9 kcal/g
— Différentes formes de salatrim	25 kJ/g – 6 kcal/g
— Alcool (éthanol)	29 kJ/g – 7 kcal/g
— Acides organiques	13 kJ/g – 3 kcal/g
— Fibres alimentaires	8 kJ/g – 2 kcal/g
— Erythritol	0 kJ/g – 0 kcal/g



La valeur énergétique et les quantités de nutriments sont exprimées à l'aide des unités de mesures suivantes et sont exprimées pour 100 g ou 100 ml. Il est également possible d'exprimer la valeur énergétique et les quantités de nutriments **par portion et/ou par unité de consommation** facilement reconnaissable par les consommateurs (ex : 1 verre de 125 ml).

Présentation de la déclaration nutritionnelle

☐ Contenu, présentation et expression de la déclaration nutritionnelle obligatoire

	Pour 100 g ou 100 ml
Energie	kJ/kcal
Matières grasses	g
dont :	
acides gras saturés	g
Glucides	g
dont :	
Sucres	g
Protéines	g
Sel	g