

Comment COMPARER

Utilisez la quantité d'aliment et le % de la valeur quotidienne (% VQ) pour comparer et choisir des produits alimentaires meilleurs pour votre santé.

Suivez les 3 étapes suivantes :

1 VÉRIFIEZ les quantités d'aliments

Comparez les quantités d'aliments (souvent appelées portions) dans les tableaux de la valeur nutritive.

Sur les **craquelins A**, on indique 9 craquelins pour 23 grammes.

Sur les **craquelins B**, on indique 4 craquelins pour 20 grammes.

Étant donné que les poids sont similaires, vous pouvez comparer ces deux tableaux de la valeur nutritive.

Craquelins A

Valeur nutritive	
Pour 9 craquelins (23 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 90	
Lipides 4,5 g	7 %
saturés 2,5 g	13 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 280 mg	12 %
Glucides 12 g	4 %
Fibres 1 g	4 %
Sucres 0 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A 0 %	Vitamine C 0 %
Calcium 2 %	Fer 8 %

Craquelins B

Valeur nutritive	
Pour 4 craquelins (20 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 90	
Lipides 2 g	3 %
saturés 0,3 g	2 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 90 mg	4 %
Glucides 15 g	5 %
Fibres 3 g	12 %
Sucres 1 g	
Protéines 2 g	
Vitamine A 0 %	Vitamine C 0 %
Calcium 2 %	Fer 8 %

2 REGARDEZ les % VQ

Étant donné que vous comparez des craquelins, vous voudrez peut-être vérifier les % VQ pour les lipides saturés et trans, le sodium et les fibres.

Les **craquelins A** ont 13 % VQ de lipides saturés et trans, 12 % VQ de sodium et 4 % VQ de fibres.

Les **craquelins B** ont 2 % VQ de lipides saturés et trans, 4 % VQ de sodium et 12 % VQ de fibres.

Rappelez-vous : **5 % VQ ou moins c'est peu** et **15 % VQ ou plus c'est beaucoup** pour tous les nutriments.

3 CHOISISSEZ

Si vous essayez de consommer moins de lipides saturés et trans, moins de sodium et plus de fibres dans le cadre d'un mode de vie sain, les **craquelins B** seraient un meilleur choix pour vous.

Utilisez le tableau de la valeur nutritive et *Bien manger avec le Guide alimentaire canadien* pour choisir des aliments plus sains.

Saviez-vous que?

Vous pouvez parfois comparer des produits alimentaires lorsque les quantités d'aliments sont différentes.

Par exemple, vous pouvez comparer les % VQ d'un bagel (90 g) aux % VQ de 2 tranches de pain (70 g) parce que vous mangeriez probablement l'une de ces quantités d'aliments lors d'un repas.

