



Bridor **0 g**
conjugue **gras trans**
passion **par**
et raison **portion**

Vers l'abolition complète des gras trans artificiels de notre alimentation

- En 2007, le gouvernement ontarien s'engageait à bannir les gras trans des écoles.
- Selon un sondage Angus Reid Strategies réalisé en 2008, 73 % des Canadiens et Canadiennes sont en faveur d'une réglementation appuyant l'interdiction complète des gras trans.
- Depuis juillet 2008, les gras trans artificiels ont été retirés de tous les aliments servis dans les restaurants de New York; la Californie met en place le même programme en 2010.

Consultez la liste de nos viennoiseries **0 g gras trans** au www.bridor.com ou communiquez avec un représentant au 1 800 361-1450.



Une passion à partagerSM

Bridor renouvelle sa promesse santé

Les acides gras trans au cœur des préoccupations

Encore peu connus il y a quelques années, les acides gras trans (AGT) font l'objet de plus en plus de réglementations depuis la publication d'études démontrant que leur présence excessive dans l'alimentation est à l'origine de risques cardiovasculaires accrus.

Bridor devance la législation sur les AGT

Depuis 2006, Bridor utilise exclusivement de la margarine non hydrogénée, ce qui a permis d'éliminer les gras trans artificiels des viennoiseries concernées! Elle appose ainsi sur la plupart de ses produits le symbole « Pour se régaler, le cœur léger ».



Bridor va encore plus loin

Proactive, Bridor affiche sur certaines de ses viennoiseries la mention « 0 g de gras trans par portion » pour inciter les consommateurs à faire les meilleurs choix santé.

Exemple d'un tableau qui affiche la mention « Trans 0 g ».

Valeur nutritive	
1 chocolatine (64g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 280	
Lipides 14 g	22 %
saturés 7 g	36 %
+ trans 0 g	
Cholesterol 5 mg	
Sodium 310 mg	13 %
Glucides 34 g	11 %
Fibres 1 g	4 %
Sucres 10 g	
Protéines 5 g	
Vitamine A	4 %
Vitamine C	2 %
Calcium	2 %
Fer	20 %



chocolatine | code : 52119

Choisir Bridor, c'est choisir des viennoiseries
bonnes au goût et... bonnes pour nous!

