






	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Conversion en Kjoule/kcal des boissons alcoolisées en tenant compte du taux d'alcool et du sucre résiduel								
2									
3									
4	Mode de calcul								
5									
6	Annexe XIV FIC (1169/2011)	KJ	kcal						
7	1 gramme d'alcool	29	7						
8	1gramme de sucre	17	4						
9									
10	conversion litre en kg	0,79							
11									
12	boisson alcoolisée								
13	quantité	100							
14	% alcool	12							
15	sucre résiduel	8							
16									
17	résultat	KJ	Kcal						
18	alcool	274,92	66,36						
19	sucre	13,6	3,2						
20		288,52	69,56						

Dans ce fil Contacts

-  Association Vignerons de Wallo...
info@vigneronsdewallonie.be
-  Brigitte Tack
tack.brigitte@gmail.com
-  Vanessa Vaxelaire
vanessa@chateaudebioul.com
-  dominique.rooseleer
dominique.rooseleer@economie.fgov...

commentaires x

 Henri À info ▾
⋮

 AVW ⋮

 6 novembre 2023
[Message tronqué] [Afficher l'intégralité du message](#)

 7 juin 2024
⋮

 9 février 2023
4 pièces jointes • Analyse effectuée n... Commentaires sur points soulevé... ⌵ 🔊 ✕