

Boisson énergisante gazeuse, à la taurine, enrichie en vitamines B3, B5, B6, B12 avec édulcorant. A Teneur élevée en caféine (21mg pour 100ml), déconseillé aux enfants, aux femmes enceintes ou allaitantes. A consommer avec modération. Les vitamines B3, B5, B6 et B12 contribuent à réduire la fatigue. Ingrédients : eau gazéifiée, sucre, acidifiant: acide citrique, taurine 0,40%, correcteur d'acidité: citrate de sodium, glucuronolactone, arôme, sirop de glucose-fructose, caféine 0,02%, colorants: E 150c et riboflavine, inositol, édulcorant: glycosides de stéviol, niacine, acide pantothénique, vitamine B6, vitamine B12. Informations nutritionnelles moyennes pour 100 ml: valeur énergétique: 141 kJ (33 kcal), protéines : <0,5 g, glucides 7,4 g (dont sucres : 7,4 g), lipides <0,5 g (dont saturés: <0,1g), Fibres alimentaires: <0,5g, sel: 0,23 g / vitamines B3: 7 mg (44%*) / B5: 2 mg (33%*) / B6: 1,4 mg (100%*) / B12: 5 µg (200%*) (*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence). Un régime alimentaire varié et équilibré ainsi qu'un mode de vie sain sont fortement recommandés.

Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière. Conseil d'utilisation : bien refermer la bouteille après utilisation pour conserver le pétillant du produit. Après ouverture, conserver au froid et consommer rapidement. À consommer de préférence avant fin : voir bouchon. Fabriquée en UE pour BHC SARL, ZI portuaire, 1ère avenue, 59118 Wambrechies. www.energydrink.fr

EMB 59343 CP 

CODE EAN13

- L'étiquette comporte une zone d'overlapping à gauche de 5 mm, merci de ne rien inscrire dans cette zone.
- Format de votre fichier avec un bord tournant de 5 mm : 271 x 87 mm
- Vous pouvez changer la police d'écriture de la liste d'ingrédients ainsi que la couleur, mais ne changez pas l'ordre et ne divisez pas le bloc.
- L'ensemble du texte doit être clairement lisible dans un corps de caractère dont la hauteur de « x » minuscule est égale ou supérieure à 1,2 mm.
- Aucune allégation nutritionnelle ne peut être ajoutée sans vérification de sa légalité.