

Le célébre cocktail adapté en Energy Drink, pour vous accompagner tout au long de vos soirées. À base de caféine et sans taurine, cette boisson rassemble l'énergie d'une boisson et la saveur unique et rafraîchissante du virgin Mojito.

Boisson énergisante gazeuse

Saveur Menthe, Citron et sucre de canne, à la caféine et enrichie en vitamines B3, B5, B6, B12. Ingrédients : eau gazéifiée, sucre, acidifiant: acide citrique, correcteur d' acidité : citrate de sodium, arôme naturel, caféine 0,032%, riboflavine, inositol, édulcorant : glycosides de stéviol, niacine, acide pantothénique, vitamine B6, vitamine B12.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES MOYENNES POUR 100 ML	
Valeur énergétiq	ue 132 kJ (32 kcal)
Protéines	0 g
Glucides	8,0 g (dont sucres : 7,4 g)
Lipides	0 g (dont saturés : 0 g)
Fibres alimentair	res 0 g
Sel	0,02 g
Vitamine B3	7 mg (44%*)
Vitamine B5	2 mg (33%*)
Vitamine B6	1,4 mg (100%*)
Vitamine B12	5 μg (200%*)
(*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence).	

Couleur du liquide

Mentions légales

Teneur élevée en caféine (32mg pour 100ml), déconseillé aux enfants, aux femmes enceintes ou allaitantes. A consommer avec modération. Pasteurisé. Un régime alimentaire varié et équilibré ainsi qu'un mode de vie sain sont fortement recommandés.

FICHE TECHNIQUE CANETTE



Unité de consommation

Canette (diamètre/hauteur) 5 x 13 cm
DLUO 24 mois
Nomenclature douanière TARIC 2202 99 19

Unité de distribution

 Par pack
 24 canettes

 Dim - L x I x h
 21,7 x 32,3 x 13,5 cm

 Poids du pack
 6,90 kg

Unité d'expédition

Camion:

Palette Europe échangeable

Dim - L x I x h

Poids de la palette

Par palette

2880 canettes, 120 packs, 10 couches de 12 packs

Par camion complet

83520 canettes, 3480 packs, 29 palettes

Conteneur:

Palette Europe
Dim - L x l x h
Poids de la palette
Par palette
Par palette
3168 canettes, 132 packs, 11 couches de 12 packs
Par 20ft
34848 canettes, 1452 packs, 11 palettes
Par 40ft
69696 canettes, 2904 packs, 22 palettes
Pas de chargement en vrac.

Téléchargez le gabarit en PDF

Téléchargez le gaharit en A