


Dénomination du produit

Punch – Boisson gazéifiée au goût orange



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE **PRODUCT DESCRIPTION & LABELING**

Dénomination Légale Boisson gazéifiée au goût orange	product name Carbonated drink with Orange taste
Gamme de produits Punch	Product range Punch
Date Limite de Consommation : Voir dessus 9 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions de conservation optimum	Best Before: See above 9 months from the date of manufacture under optimum storage conditions
Ingrédient(s) : Eau, anhydride carbonique, sucre, émulsifiant E 414, acide citrique E 330, citrate de sodium E 331, agent de conservation E 211, colorant E110, arôme	Ingredients: Water, carbon dioxide, sugar, émulsifiant E 414, citric acid E 330, sodium citrate E 331, preservative E 211, color E110, flavor
Conseils de conservation : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conservation avant ouverture</i> : Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière. • <i>Conservation après ouverture</i> : maintenir au froid 	Instruction for use and storage: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Storage before opening</i>: Store in a cool and dry place, and keep away from sunlight. • <i>Storage after opening</i>: keep cold
Coordonnées fabricant Société des Boissons du Cap Bon Km 1, Route de Menzel Bouzelfa – 8020 Soliman –Tunisie	Manufacturer details Société des Boissons du Cap Bon Km 1, Route de Menzel Bouzelfa – 8020 Soliman Tunisia - Made in Tunisia 

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES **MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTIC**

Germes recherchés/Germs searched	Tolérances/targets
Levures & moisissures/Yeasts and molds	⇒ Conforme à la réglementation en vigueur/ Complies with existing regulations
Germes totaux/total germs	⇒ Conforme à la réglementation en vigueur/ Complies with existing regulations
Bactéries coliformes/coliform bacteria	⇒ Conforme à la réglementation en vigueur/ Complies with existing regulations

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Paramètres /Parameters	Cibles / targets	Standards & réglementations
Brix	12.8 +/- 0.2	Réglementations internes/Internal regulations
Acidité/Acidity	16.5 +/- 1.9	Réglementations internes/Internal regulations
pH	3.09 +/- 0.2	Réglementations internes/Internal regulations
Volume de CO2	3.9 +/- 0.2	Réglementations internes/Internal regulations
Goût et odeur étranges/Strange taste and odour	Absence	Réglementations internes/Internal regulations
Déclaration allergène/allergen declaration	Absence	Réglementation en vigueur/applicable regulations
Déclaration OGM / OGM declaration	Absence	Réglementation en vigueur/applicable regulations

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 ML

NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 ML

Éléments nutritifs / Nutritional elements	Quantité/Quantity	Unit /unit
Valeur énergétique /Energy	231.37	kJ
Matières Grasses / Fats	0,06	g
Glucides / Carbohydrates	12,70	g
Protéines / Proteins	0,99	g

EMBALLAGE

PACKAGING

Contenu net	0,3 L	0.5 L	1 L	1.5 L	Net weight
Type d'emballage	Bouteille en PET	Bouteille en PET	Bouteille en PET	Bouteille en PET	Type of packaging
Dimension Bouteille (L*L*H) en cm	L : 18.4 cm / Ø : 6.32 cm	L : 23.27 cm / Ø : 6.55 cm	L : 28.45 cm / Ø : 8.25 cm	L : 32.4 cm / Ø : 9.3 cm	Bottle dimension
Nbe bouteilles / fardeau	12 bouteilles	12 bouteilles	6 bouteilles	6 bouteilles	Nber Bottles/Box
Nbe Bouteilles/palette	2700	1512	900	540	Nber Bottles/pallet
Nbe de fardeau /palette	225	126	150	90	nbe box/pallet
Dimension palette (L*L*H) en m	1200*1000	1200*800	1200*800	1200*800	Pallet dimension (L*W*H) in m