

Dénomination du produit
Punch – Boisson gazéifiée au goût cidre



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE

PRODUCT DESCRIPTION & LABELING

Dénomination Légale

Boisson gazéifiée au goût cidre

product name

Carbonated drink with cider 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, sucre, anhydride carbonique, colorant caramel E150d, acide citrique E330 , acide ascorbique E300, agent de conservation E211 , arôme

Ingredients:

water, sugar, carbon dioxide, caramel color E150d, citric acid E330, ascorbic acid E300, preservative E211, flavor

Conseils de conservation :

- *Conservation avant ouverture* : Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière.
- *Conservation après ouverture* : maintenir au froid


Instruction for use and storage:

- *Storage before opening*: Store in a cool and dry place, and keep away from sunlight.
- *Storage after opening*: 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

Germs recherchés/Germs searched

Tolérances/targets

Levures & moisissures/Yeasts and molds

⇒ Conforme à la réglementation en vigueur/ Complies with existing regulations

Germs 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	11 +/- 0.2	Réglementations internes/Internal regulations
Acidité/Acidity	32 +/- 2,9	Réglementations internes/Internal regulations
pH	3.14 +/- 0.2	Réglementations internes/Internal regulations
Volume de CO2	4.3 +/- 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	192,58	kJ
Matières Grasses / Fats	0,03	g
Glucides / Carbohydrates	10,65	g
Protéines / Proteins	0,79	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