

## JUS D'ORANGE À BASE DE JUS CONCENTRÉ

Teneur en fruits : 100 %

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique.

### Ingrédients :

Jus d'orange à base de concentré, vitamine C.

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie :	181 kJ – 83 Kcal
Matières grasses :	< 0,5 g
Dont acides gras saturés :	< 0,5 g
Glucides :	9,6 g
Dont sucres :	8,5 g
Protéines :	0,8 g
Sel :	< 0,01 g
Vitamine C :	20 mg

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours



Orange

DDM : 9 mois

## JUS D'ANANAS À BASE DE JUS CONCENTRÉ

Teneur en fruits : 100 %

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique.

### Ingrédients :

Jus d'ananas à base de concentré, antioxydant : acide ascorbique.

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie :	219 kJ – 51 Kcal
Matières grasses :	< 0,5 g
Dont acides gras saturés :	< 0,1 g
Glucides :	12 g
Dont sucres :	10 g
Protéines :	0,4 g
Sel :	< 0,01 g

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours



Ananas

DDM : 9 mois

## JUS DE POMME À BASE DE JUS CONCENTRÉ

Teneur en fruits : 100 %

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique.

### Ingrédients :

Jus de pomme à base de concentré.

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie :	192 kJ – 45 Kcal
Matières grasses :	< 0,5 g
Dont acides gras saturés :	< 0,1 g
Glucides :	11 g
Dont sucres :	11 g
Protéines :	< 0,5 g
Sel :	< 0,01 g



Pomme

DDM : 9 mois

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours

## NECTAR DE CITRON VERT À BASE DE CONCENTRÉ

Teneur en fruits : 25 % minimum

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique.

### Ingrédients :

Eau de source St Benoît (67%), jus de citron vert à base de concentré (25%), sucre, antioxydant : acide ascorbique.

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie :	238 kJ – 56 Kcal
Matières grasses :	< 0,5 g
Dont acides gras saturés :	< 0,1 g
Glucides :	13 g
Dont sucres :	13 g
Protéines :	< 0,5 g
Sel :	< 0,01 g

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours



Citron vert

DDM : 9 mois

## BOISSON AU JUS DE CRANBERRY À BASE DE CONCENTRÉ

Teneur en fruits : 27 % minimum

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique.

### Ingrédients :

Eau de source St Benoît (68 %), jus de cranberry à base de concentré (27 %), sucre.

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie :	167 kJ – 39 Kcal
Matières grasses :	< 0,5 g
Dont acides gras saturés :	< 0,1 g
Glucides :	9,4 g
Dont sucres :	9,4 g
Protéines :	< 0,5 g
Sel :	< 0,01 g



**Cranberry**

DDM : 9 mois

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours

## JUS MULTIFRUIT À BASE DE JUS CONCENTRÉS ET DE PURÉES PARTIELLEMENT CONCENTRÉES

Teneur en fruits : 100 %

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique.

### Ingrédients :

Jus de fruits à base de concentrés (pomme, orange, ananas, raisin, fruit de la passion, citron, kiwi), purées de fruits à base de concentrés (mangue, abricot) et purées de banane, mangue, goyave et papaye.

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie : 212 kJ – 50 Kcal

Matières grasses : < 0,5 g

Dont acides gras saturés : < 0,1 g

Glucides : 12 g

Dont sucres : 9,6 g

Protéines : < 0,4 g

Sel : < 0,01 g



Multifruits

DDM : 9 mois

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

### Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours

# NORBERT

Le mixologue expert

## NECTAR DE MANGUE À BASE DE PURÉE

Teneur en fruits : 30 % minimum

Ce produit ne contient aucun ingrédient, additif ou arôme issu de modification génétique

### Ingrédients :

Eau de source, purée de mangue 30%, sucre, jus de citron  
à base de concentré, antioxydant, acide ascorbique

### Déclaration nutritionnelle pour 100 ml :

Énergie :	208 kJ – 49 Kcal
Matières grasses :	< 0,5 g
Dont acides gras saturés :	< 0,1 g
Glucides :	12 g
Dont sucres :	12g
Protéines :	< 0,5 g
Sel :	< 0,01 g

Embouteillage en France : 1 L (PET)

Conditionnement : fardeau de 6 bouteilles

### Conservation :

- avant ouverture : à température ambiante
- après ouverture : à conserver au réfrigérateur  
et à consommer dans les 5 jours



Mangue

DDM : 12 mois