

**Logo:**



## Fiche Technique R&D

**Date:** 01/27/2026

**Code:** 860106120001\0001-01

**Date de création:** 12/22/2025

**Code 1169:** CAN\_STD030R0103

**Edition:** 4

**Dénomination commerciale:** Canada Dry

**Commercialisé Par:** Orangina  
Schweppes  
France 52  
Boulevard  
du Parc  
92200  
Neuilly-  
sur-Seine

**Contact:** lucas.vandenskrick@suntory.com

## Composition

**Dénomination Légale:** Boisson gazeuse rafraîchissante saveur gingembre, avec sucre et édulcorants.

**Ingrédients:** Eau gazéifiée, sucre, arôme naturel de gingembre avec autres arômes naturels, acidifiants : acide citrique et acide malique, édulcorants : acésulfame K et sucralose, colorant : E150d.

**Statut OGM:** Ce produit ne contient pas d'OGM étiquetable au sens des Règlements 1829/2003/CE et 1830/2003/CE

**Ionisation:** Ce produit et ses ingrédients n'ont subi aucun traitement d'ionisation au sens des Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE

**Statut Allergène:** Ce produit ne contient pas d'allergène étiquetable au sens du Règlement n°1169/2011

## Caractéristiques techniques

**Description Organoleptique:** Apparence : Liquide marron transparent Goût : Caractéristique du Ginger Ale

## Formats

**Pack types and sizes** CAN 33cl;PET 1,5L;CAN 15cL;

## Conservation

**DDM - date de durabilité minimale:** A consommer de préférence avant le : voir sur [localisation de la DDM] - PET : 252 jours ; CAN : 280 jours

**Conditions de Conservation:** A conserver à l'abri du soleil et de la chaleur (formats PET&verre). A conserver à l'abri de la chaleur (formats boîtes).

## Déclaration nutritionnelle

	pour 100 ml	pour 150 ml	%AR* pour 150 ml	pour 200 ml	%AR* pour 200 ml	pour 330 ml	%AR* pour 330 ml
Energie, kJ	88	132	2	177	2	291	3
Energie kcal	21	31	2	42	2	69	3
Matières grasses, g	0	0	0	0	0	0	0
dont acides gras saturés, g	0	0	0	0	0	0	0
Glucides, g	4.9	7.4	3	9.8	4	16.2	6
dont sucres, g	4.9	7.4	8	9.8	11	16.2	18
Protéines, g	0	0	0	0	0	0	0
Sel, g	0.01	0.01	0	0.02	0	0.03	1

- 150 cL contient 7.5 portions de 200ml

**Taux de Sucre Ajouté:** 4.91 kg/hL

**Références Réglementaires:** Conforme aux textes réglementaires Français et Européens en vigueur

