



Nouveauté 2024

Cristaline met les gaz sur la canette 33cl !

Cristaline, l'eau préférée des Français* se décline maintenant en CANETTE d'eau gazeuse !



Cristaline c'est l'assurance d'une eau de source de qualité, captée en l'état naturel, pour vous hydrater et vous faire plaisir au quotidien... et toujours à petit prix.

dans toutes vos envies, tout au long de la journée ! Faiblement minéralisée et «délicieusement pétillante», son goût léger plaît à toute la famille.

Légère et rafraîchissante,

unehydratation intensément

Grâce à ce nouveau format canette

Cristaline délicieusement pétillante se décline maintenant en canette 33cl pour vous accompagner

rafraichissante.

33cl, faites pétiller vos pauses où que vous soyez !

*Source : KANTAR 2023

La canette 33cl : un format qui a la côte !

PMC 2,29€
le pack de 6 x 33cl

Le saviez-vous ?

84%

des Français
déclarent
avoir consommé
une canette
en 2022 !

=
+5 points
en deux ans*



Fabriquée en aluminium,
la canette
se recycle à l'infini



Disponible
à partir de mars 2024
en magasins

*Source : KANTAR 2023

Des formats pour toutes les soifs ! Il y aura toujours un format Cristalaine pour répondre à votre besoin :



- Bouteille 33cl : idéale pour les enfants, elle se glisse dans le cartable ou le sac de sport.
- Bouteille 50cl : nomade, elle s'emporte partout.
- Bouteille 1,5L : le best-seller ! Indispensable pour s'hydrater tout au long de la journée avec une eau de source de qualité, et toujours à petit prix !
- Bidon 5L : pratique et économique, il permet de remplir d'autres contenants facilement, et peut même s'emporter en camping.
- Fontaine 8L : grâce à son bouchon verseur, la fontaine 8L est la partenaire d'hydratation idéale à laisser en libre-service au travail ou à domicile. C'est la fontaine qui utilise le moins de plastique au litre du marché* et elle est fabriquée en plastique recyclé !

*constat huissier janvier 2023, réalisé comparativement aux bouteilles d'eau plate nature grands formats des marques nationales concurrentes vendues en grandes surfaces.