

DRINKS.

Siegfried Wonderspritz Sans Alcool 50cl



Scanner pour visiter la
version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	8569412
Contenu	50cl
Pays	Allemagne
Région	Bonn
Embouteilleur	Rheinland Distillers UG, Mozartstraße 7, 53115 Bonn, Germany
Marque	Siegfried
Type	spiritueux sans alcool
L'usage	pour les cocktails apéritifs sans alcool, par exemple le Spritz (avec du vin mousseux sans alcool et de l'eau gazeuse)
Dégustation	goût doux et amer avec des notes d'épices, d'herbes, d'agrumes et de quinine
Désignation commerciale	Base pour cocktails sans alcool & long drinks
Détails	fabriqué avec divers extraits, distillats et arômes
Ingrédients	Eau, sucre inverti, glucose, extraits et distillats d'herbes, d'épices et de citrus, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme quinine, arôme naturel, colorant (jaune orangé S*, rouge cochenille A*).
Additifs	Rouge cochenille A E124,Jaune orangé S E110,Sorbate de potassium E202



L'emballage	ohne Verpackung
Vegan	Non
Kosher	Non spécifié

Description

C'est à peine croyable, mais c'est vrai : la gamme de spiritueux sans alcool de Rheinland Distillers, basée à Bonn, est désormais plus importante que celle des spiritueux alcoolisés. Le succès révolutionnaire des alternatives sans alcool a commencé en 2016, lorsque l'équipe a présenté le "Siggi Light" avec 0% d'alcool comme poisson d'avril. Mais au lieu des rires, des huées et de l'attention, ils ont surtout reçu une chose : des demandes pour savoir où acheter la boisson. Une chose était sûre : il fallait créer un gin sans alcool ! Il a toutefois fallu attendre près de deux ans pour que le Siggi Wonderleaf soit lancé. Ensuite, le développement des produits s'est poursuivi à un rythme effréné et, début 2025, une autre boisson sans alcool a été lancée : le Siegfried Wonderspritz, une alternative à la liqueur italienne Aperitivo. Divers extraits et distillats d'herbes, d'épices et d'agrumes servent de base, mais aussi du sucre et de l'arôme de quinine. L'ajout de colorants permet d'obtenir la couleur rouge-orange typique.