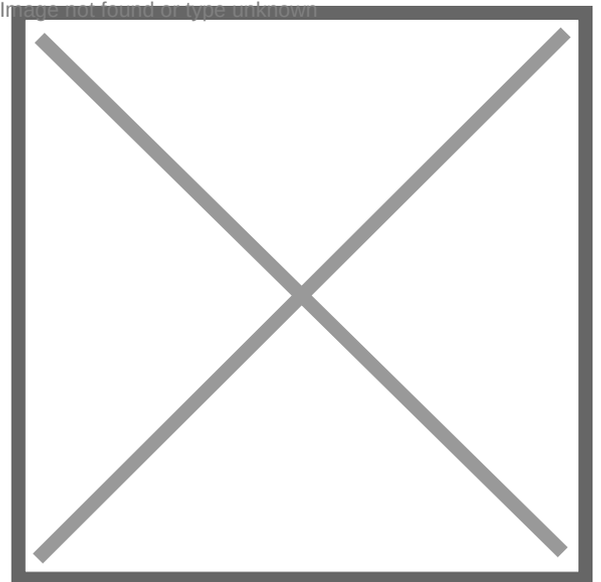




Champagne Lanson Green Label "Cuvée Biologique" Brut - 75cl

Le Champagne Lanson Green Label est issu de raisins provenant exclusivement d'un domaine Maison situé au coeur de la Vallée de la Marne. Engagé depuis de nombreuses années dans la viticulture biologique et biodynamique, ce domaine est dédié à la protection de l'écosystème et respecte l'équilibre des sols, des plantes et des humains. Il s'inscrit dans une démarche globale de la Maison Lanson, respectueuse de l'environnement et suivant une logique écologique stricte : les bouteilles sont légères et les étiquettes sont faites en papier recyclé. Inspiré par la nature, Lanson a fait le choix d'associer la couleur verte à son signe distinctif : la croix Lanson. Le Champagne Biologique Lanson Green Label exprime parfaitement les qualités et la singularité du terroir. Comme tous nos Champagnes, ce vin est majoritairement composé de Pinot Noir, pour un équilibre parfait entre vitalité et finesse. Il ne subit pas la fermentation malolactique afin de préserver la pureté originelle du raisin ainsi qu'une grande fraîcheur. Après trois ans en caves, ce Champagne est élégant, très aromatique et se caractérise par sa pureté minérale. A l'oeil, la robe est ambrée avec des bulles fines et uniformes. Le nez exprime une minéralité profonde et la fraîcheur des fruits comme l'abricot et le pamplemousse, avec des notes sous-jacentes d'épices exotiques. A l'aération, des notes plus suaves comme la cannelle et la pêche sont perceptibles. L'attaque est dense, dynamique et prometteuse. Des notes de fruits exotiques comme la grenade et la papaye se développent avec une finale longue et épicée.



37.51 EUR

Artcode: 00014000

[Champagnes](#), [Vins BIO](#)

Informations complémentaires

Couleur et type	Champagne
Bouteille	75cl
Plats	Apéritif, grillades de viande blanche, plats de poissons raffinés
Goût	équilibré, Sec, vif
Raisin	Chardonnay, Pinot Meunier, Pinot Noir - Pinot Nero
Alcool	12,5%
Région	Champagne A.O.P.
Producteur	Champagne Lanson
Pays	France