



MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

L'engagement pour le développement durable fait partie de nous

Chez MASILVA, nous avons le privilège de travailler au quotidien avec l'une des matières premières les plus nobles de la planète:

le **liège**, 100% naturel, 100% réutilisable, 100% recyclable.

Nous avons le privilège de travailler avec des personnes motivées qui font la différence. Nous avons le privilège de contribuer à un monde plus durable grâce à notre activité d'extraction de chêne-liège.

Nous avons l'avantage de bénéficier d'un processus de production 100% verticalisé.

Pour tous ces cadeaux, nous remercions la nature en nous engageant à donner plus que ce que nous recevons. Ainsi nous contribuons activement à la durabilité des forêts de chêne-liège et jouons un rôle important dans la capture du CO₂, en préservant la biodiversité et en luttant contre la désertification.

**C'est parce que la nature fait partie de nous
que nous faisons partie de la nature.**

e x p l o r e r



Tout pour l'environnement



MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

De nos actions découlant par la qualité de nos bouchons de liège des partenariats que nous établissons, des chiffres que nous présentons et nous contribuons à un monde de plus en plus vert.

Une étude récente, du cabinet de conseil KPMG, a conclu que l'empreinte carbone de tous les bouchons MASILVA analysés - NATURELS, CHAMPAGNE et MICROAGGLOMÉRÉS - est négative. Ces résultats tiennent compte des émissions MASILVA durant les différentes étapes du processus de production des bouchons de liège et de la rétention de CO₂ à laquelle MASILVA contribue, dans la forêt de chênes-lièges.

Les analyses ont pris en compte toutes les étapes du processus de production, en adoptant une approche "cradle-to-gate", qui incluent: **extraction des matières premières, traitement, production et finition**. Par la suite, une analyse a été effectuée dans laquelle la phase d' **expédition** a également été incluse..

Outre les avantages déjà connus de l'utilisation de bouchons de liège pour les vins, l'empreinte carbone négative de nos bouchons de liège contribue à réduire l'empreinte carbone de nos clients.

Les œnologues, viticulteurs et spécialistes du vin ont maintenant de nombreuses raisons de choisir les bouchons MASILVA.



Modèle de Calcul



MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

Modèle de Calcul

FORÊTS DE CHÊNES-LIÈGES

Comptabilisation du piégeage du carbone résultant des forêts de chênes-lièges

ÉNERGIE

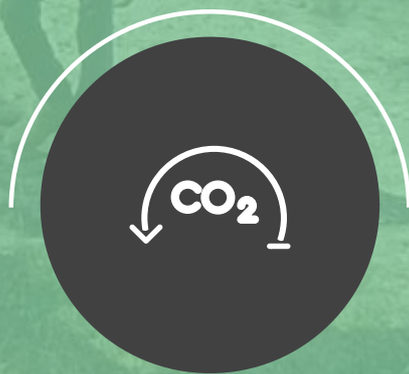
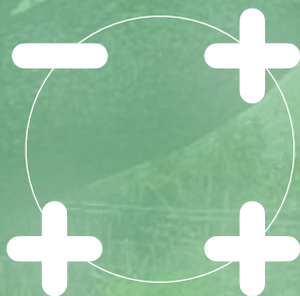
Émissions provenant de l'utilisation d'énergie dans les centres de production

TRANSPORT

Émissions provenant de l'utilisation de moyens de transport à moteur thermique

MATÉRIAUX

Émissions provenant de la production et du transport de matières chimiques



CLICK HERE

Modèle Forêt de chênes-lièges



Note: Les émissions associées au traitement des effluents n'ont pas été prises en compte



MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

Méthodologie Forêt de chênes-lièges

Le calcul du piégeage du carbone résulte des activités de MASILVA,
découle de l'exploitation et de la conservation des forêts de chêne-liège.

Approche

Piégeage du carbone par surface (ha) de forêt de chêne-liège
-> 73 tonnes CO₂ / tonne liège.

Bouchon de liège microaggloméré

323,3g CO₂ par bouchon

Bouchon de liège à champagne

589,2g CO₂ par bouchon

Bouchon de liège naturel

267,7g CO₂ par bouchon

KEEP EXPLORING



Hypothèses par
domaine d'analyse.



MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

Méthodologie Hypothèses

par domaine d'analyse



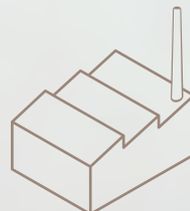
Général

Les bouchons de liège produits par MASILVA ont été pris en compte pour le calcul de l'empreinte.



Forêt de chênes-lièges

Les émissions provenant du transport à l'intérieur de la forêt de chêne-liège ont été considérées comme immatérielles.



Production

Les informations à l'appui du calcul de l'empreinte concernent l'année 2020. La phase de conditionnement s'est avérée immatérielle.



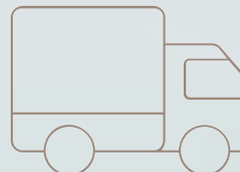
Produits chimiques

Seuls les produits chimiques ayant une représentativité d'au moins 10% de la quantité totale pour la production de chaque type de bouchon sont considérés pour le calcul de l'empreinte.



Énergie

Le calcul de la répartition de la consommation d'énergie est effectué sur la base de la quantité et de la masse de bouchons de liège produits.



Transport

Pour tous les trajets, sont considérés trajets aller-retour, les trajets de retour n'ayant pas de charge associée. La consommation moyenne des camions est estimée et tient compte des variations de la consommation dues au poids de la charge transportée. Si la consommation moyenne de diesel des camions utilisés sur les mêmes trajets varie, c'est la consommation la plus élevée qui est retenue.

OUR CORKSTOPPERS





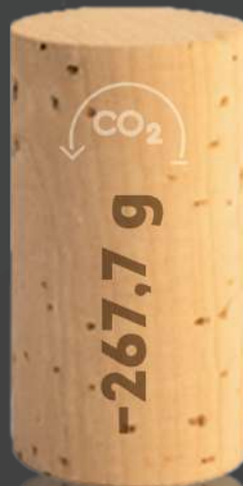
MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

WE ARE GREEN

Empreinte carbone Négative



Bouchon de liège Naturel



Les analyses ont pris en compte toutes les étapes du processus de production, en adoptant une approche "cradle-to-gate", qui incluait : **extraction des matières premières, traitement, production et finition.** Par la suite, une analyse a été effectuée dans laquelle la phase d'**expédition** a également été incluse.

Valeurs de l'empreinte carbone négative dans le cadre de l'étude menée par KPMG, en fonction de l'axe stratégique de la durabilité du groupe.



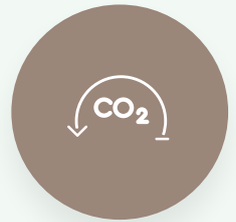


MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

WE ARE GREEN

Bouchon de liège Vins Effervescents

Empreinte carbone Négative



Les analyses ont pris en compte toutes les étapes du processus de production, en adoptant une approche "cradle-to-gate", qui incluait : **extraction des matières premières, traitement, production et finition.** Par la suite, une analyse a été effectuée dans laquelle la phase d'**expédition** a également été incluse.

Valeurs de l'empreinte carbone négative dans le cadre de l'étude menée par KPMG, en fonction de l'axe stratégique de la durabilité du groupe





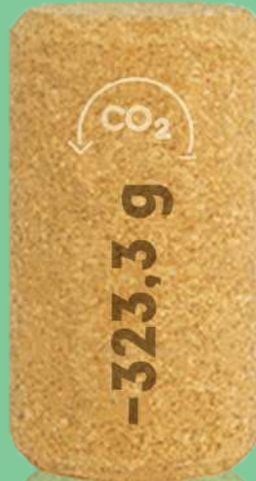
MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE

VEAREGREEN

Empreinte carbone Négative



Bouchon de liège Micro



FDA

Bouchons NEO® (microagglomérés), ces bouchons sont approuvés par la FDA (Food and Drugs Administration).

Les analyses ont pris en compte toutes les étapes du processus de production, en adoptant une approche "cradle-to-gate", qui incluait : **extraction des matières premières, traitement, production et finition.**

Par la suite, une analyse a été effectuée dans laquelle la phase d'**expédition** a également été incluse.

Valeurs de l'empreinte carbone négative dans le cadre de l'étude menée par KPMG, en fonction de l'axe stratégique de la durabilité du groupe.





Ce que notre marque représente dans le monde



L'**EMPREINTE CARBONE** est une mesure qui exprime, en tonnes de CO₂ ou d'équivalent CO₂, les émissions totales, causées par une personne, un événement, un produit ou une entreprise. Le calcul de l'**empreinte carbone de nos bouchons de liège**, effectué par KPMG à l'aide de l'outil Footprint Expert, représente l'équivalent CO₂, c'est-à-dire différents gaz à effet de serre, dont le méthane et le protoxyde d'azote.

Le fait que nos bouchons de liège aient une empreinte carbone négative signifie que nous contribuons positivement à une planète plus durable.

Conscients de la responsabilité que nous avons envers l'environnement, nous continuons ensemble avec la certitude que plus nous produisons, plus nous donnons à la plus grande maison du monde, celle qui nous accueille tous.





MASILVA
AU CŒUR DU LIÈGE



**Tout pour
l'environnement**

