



MASILVA
WEARECORK

Verpflichtung zur Nachhaltigkeit ist ein Teil von uns

Wir bei MASILVA haben das Privileg, täglich mit einem der edelsten Rohstoffe der Erde zu arbeiten: dem **Kork**, der zu 100 % natürlich, zu 100 % wiederverwendbar und zu 100 % recyclebar ist.

Wir haben das Privileg, mit Menschen zu arbeiten, die motiviert sind, etwas besser zu machen. Wir haben das Privileg, mit unserer Tätigkeit der Korkschälung zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen.

Wir haben den Vorteil, dass unser Produktionsverfahren zu 100 % vertikalisiert ist.

Aus all diesen Gründen danken wir der Natur mit unserer Verpflichtung, mehr zu geben als das, was wir nehmen. Aktiv zur Nachhaltigkeit der Korkeichenwälder beizutragen, denen eine so wichtige Bedeutung bei der Speicherung von CO₂, beim Erhalt der Artenvielfalt und beim Kampf gegen die Versteppung zukommt.

**Weil die Natur ein Teil von uns ist,
tun wir alles für sie.**

explore



A l l e s f ü r d i e U m w e l t



MASILVA
WE ARE CORK

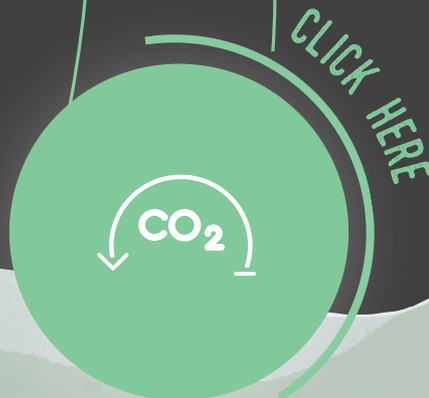
Dass unser Handeln richtig ist, sehen wir an der Qualität unserer Korken, an unseren Partnerschaften, an unseren Erfolgszahlen und daran, dass wir zu einer grüneren Welt beitragen.

Eine aktuelle Studie des Consultingunternehmens KPMG hat ergeben, dass der CO₂-Fußabdruck aller untersuchten Korken von MASILVA – NATURKORKEN, SEKTKORKEN und MIKROAGGLOMERAT-KORKEN – negativ ist.

Bei den Schlussfolgerungen werden die Emissionen von MASILVA in den verschiedenen Etappen des Korkenherstellungsverfahrens sowie die CO₂-Bindung berücksichtigt, zu der MASILVA im Korkeichenwald beiträgt.

Bei den Analysen wurden alle Etappen des Herstellungsverfahrens nach dem *Cradle-to-gate*-Ansatz berücksichtigt, der Folgendes umfasste: **Gewinnung des Rohstoffs, Behandlung, Herstellung** und **Veredelung**. Später wurde eine Analyse durchgeführt, bei der auch die Versandphase einbezogen wurde. Zu den bereits bekannten Vorteilen der Verwendung von Korken in Weinflaschen kommt somit hinzu, dass der negative CO₂-Fußabdruck unserer Korken zur Senkung des CO₂-Fußabdrucks unserer Kunden beiträgt.

Önologen, Weinbauern und Spezialisten der Weinbranche haben nun mehr Gründe als je zuvor, sich für Korken von MASILVA zu entscheiden.



Berechnungsmodell



MASILVA
WEARECORK

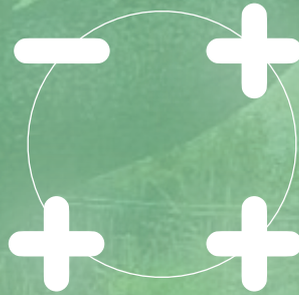
Berechnungsmodell

KORKEICHENWALD

Erfassung der CO₂-
Bindung aufgrund des
Korkeichenwalds

TRANSPORT

Emissionen aufgrund
des Transports unter
Einsatz von
Verbrennungsmotoren



ENERGIE

Emissionen aufgrund des
Stromverbrauchs in den
Produktionszentren

HILFSSTOFFE

Emissionen aufgrund der
Herstellung und des
Transports von
Hilfsstoffen



Hinweis: Mit der
Abwasserbehandlung
verbundene Emissionen
wurden nicht berücksichtigt

Modell
Korkeichenwald

CLICK HERE





MASILVA
WEARECORK

Methodik Korkeichenwald

Die Berechnung der CO₂-Bindung erfolgt anhand der Tätigkeiten von MASILVA im Bereich der Bewirtschaftung und des Erhalts des Korkeichenwaldes.

Ansatz

CO₂-Bindung pro Fläche (ha) Korkeichenwald
-> 73 Tonnen CO₂ / Tonne Kork.

Mikroagglomerat-Korken

323,3g CO₂ pro Korken

Sektkorken

589,2g CO₂ pro Korken

Naturkorken

267,7g CO₂ pro Korken

KEEP EXPLORING



Annahmen pro
analysierter Fläche

Methodik Annahmen

pro analysierter Fläche



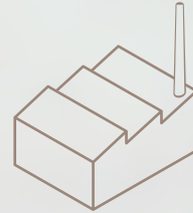
Allgemein

Zur Berechnung des Fußabdrucks wurden die von MASILVA hergestellten Korken herangezogen.



Korkeichenwald

Die durch dem Transport innerhalb des Korkeichenwaldes entstehenden Emissionen wurden als unwesentlich betrachtet.



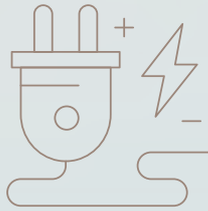
Produktion

Die zur Berechnung des Fußabdrucks herangezogenen Informationen beziehen sich auf das Jahr 2020. Die Phase der Verpackung hat sich als unwesentlich erwiesen.



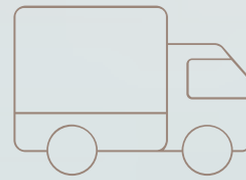
Hilfsstoffe

Zur Berechnung des Fußabdrucks werden nur Hilfsstoffe mit einer Repräsentativität von mindestens 10 % der Gesamtmenge für die Herstellung jeder Art von Korken berücksichtigt.



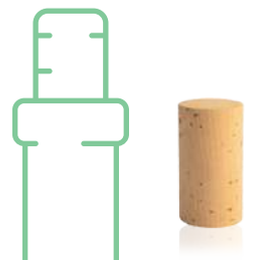
Energie

Die Verteilung des Energieverbrauchs wird anhand der Menge und Masse hergestellter Korken berechnet.



Transport

Bei allen Wegen werden Hin- und Rückweg berücksichtigt, wobei die Rückwege ohne Last erfolgen. Verwendet wird der durchschnittliche Verbrauch der Lastwagen, und dieser berücksichtigt die aufgrund des Gewichts der transportierten Last entstehenden Änderungen. Falls der durchschnittliche Treibstoffverbrauch der auf den gleichen Wegen eingesetzten Lastwagen variiert, wird der höchste Verbrauch verwendet.





MASILVA
WEARECORK

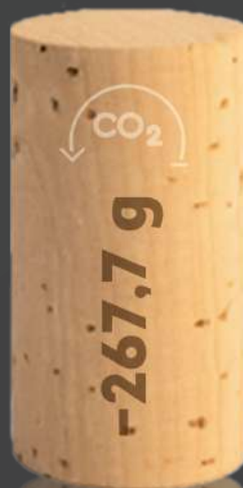
WEAREGREEN

Negativer CO₂- Fußabdruck



Natur- korken

Werte des negativen CO₂-Fußabdrucks im Rahmen der Studie, die entsprechend der strategischen Achse der Nachhaltigkeit der Gruppe von KPMG durchgeführt wurde.



Bei den Analysen wurden alle Etappen des Herstellungsverfahrens nach dem *Cradle-to-gate*-Ansatz berücksichtigt, der Folgendes umfasste:

Gewinnung des Rohstoffs, Behandlung, Herstellung und Veredelung.

Später wurde eine Analyse durchgeführt, bei der auch die **Versandphase** einbezogen wurde.

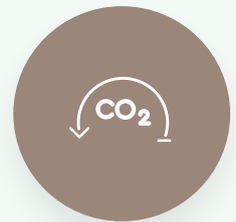




MASILVA
WEARECORK

WEAREGREEN

Negativer CO₂- Fußabdruck



Sekt- korken



Bei den Analysen wurden alle Etappen des Herstellungsverfahrens nach dem *Cradle-to-gate*-Ansatz berücksichtigt, der Folgendes umfasste:

Gewinnung des Rohstoffs, Behandlung, Herstellung und Veredelung.

Später wurde eine Analyse durchgeführt, bei der auch die **Versandphase** einbezogen wurde.

Werte des negativen CO₂-Fußabdrucks im Rahmen der Studie, die entsprechend der strategischen Achse der Nachhaltigkeit der Gruppe von KPMG durchgeführt wurde.





MASILVA
WEARECORK

WEAREGREEN

Negativer
CO₂-
Fußabdruck



Mikroagglomerat-
korken



Werte des negativen CO₂-Fußabdrucks im Rahmen der Studie, die entsprechend der strategischen Achse der Nachhaltigkeit der Gruppe von KPMG durchgeführt wurde.

FDA

Von der FDA (Food and Drugs Administration) zugelassene NEO®-Korken (Mikroagglomerat).

Bei den Analysen wurden alle Etappen des Herstellungsverfahrens nach dem *Cradle-to-gate*-Ansatz berücksichtigt, der Folgendes umfasste:

Gewinnung des Rohstoffs, Behandlung, Herstellung und Veredelung.

Später wurde eine Analyse durchgeführt, bei der auch die **Versandphase** einbezogen wurde.





Wofür unsere Marke weltweit steht



Der **CO₂-FUßABDRUCK IST** ein Maß, mit dem die von einer Person, einer Veranstaltung, einem Produkt oder einem Unternehmen verursachten Gesamtemissionen in Tonnen CO₂ oder CO₂-Äquivalent angegeben werden. Bei der mit dem Tool Footprint Expert durchgeführten Berechnung von KPMG zum **CO₂-Fußabdruck unserer Korken** wird das CO₂ - Äquivalent angegeben, d. h. es werden verschiedene Treibhausgase berücksichtigt, darunter Methan und Distickstoffmonoxid.

Die Tatsache, dass unsere Korken einen negativen CO₂ - Fußabdruck aufweisen, bedeutet, dass wir auf positive Weise zu einem nachhaltigeren Planeten beitragen.

In der Verantwortung gegenüber unserem Planeten, können wir mit der Gewissheit weitermachen, umso mehr Korken wir produzieren, desto mehr schützen wir unsere Umwelt. Seien Sie ein Teil davon.





MASILVA
WEARECORK



Alles für
die Umwelt

