



ELIGE TU HUELLA DE CARBON **CARBONO**

CHOOSE YOUR FOOTPRINT

2020







balance de gases de la OIV, efecto of the OIV, greenhouse effect gas invernadero para el sector vitivinícola | balance for the wine sector

Principios generales para el cálculo del General principles for the calculation



Los vinos envasados con corcho representan una parte importante del sector vitivinícola y su uso contribuye a la conservación forestal sostenible.

La huella de carbono de los tapones de corcho se debe tener en cuenta al calcular la huella de carbono del producto terminado.

Los valores finales de las emisiones de GEI de la producción del corcho debe tener en cuenta el bosque explotado de donde proviene y su efecto sumidero de carbono.

Cork-packed wines represent an important part of the wine sector and their use contributes to sustainable forest conservation.

The carbon footprint of cork stoppers must be taken into account when calculating the carbon footprint of the finished product.

The final values of GHG emissions from cork production must take into account the exploited forest where it comes from and its carbon sink effect.







Contribución Forest forestal contribution

+ 17.500.000

Planted cork Alcornoques plantados. oaks.

+50.000

Hectáreas de nuevas plantaciones

Hectares of new plantations



Alcornoques plantados por Há.

Cork oaks planted per hectare

Árboles nativos plantados en asociación desde 2008 Native trees planted in partnership since 2008

+ 971.000





naturaleza nature

Sostenible por Sustainable by



aproximada del alcornocal promovido por la actividad de Corticeira Amorim en 2018.

Es la retención | It is the approximate retention of the cork oak promoted by the activity of Corticeira Amorim in 2018.



Equivalente a lo emitido por 353.000 autos en 100.000 Km

Equivalent to that issued by 353.000 cars in 100.000 km



Equivalente a lo emitido por 1.840.000 viajes Paris-New York.

Equivalent to that issued by 1.840.000 Paris-New York trips.



Equivalente a lo emitido por 959.000 Chilenos durante un año.

Equivalent to that issued by 959.000 Chileans during a year.







IMPACTO **AMBIENTAL**

El tapón de corcho es capaz eq. y neutralizar and neutralize de una botella. of a bottle.

POSITIVO POSITIVE **ENVIRONMENTAL IMPACT**

The cork stopper is capable of de retener CO2 retaining CO2 eq. la huella de CO2 the CO2 footprint

El estudio considera todas las etapas del ciclo de vida del corcho, incluidas las actividades de gestión forestal, las etapas de tratamiento, transporte desde el bosque, la producción, acabado y envasado de corchos.

The study considers all stages of the cork life cycle, including forest management activities, treatment stages, transport from the forest, production, finishing and packaging of corks.

NATURAL CORK





SPARKLING WINE CORK

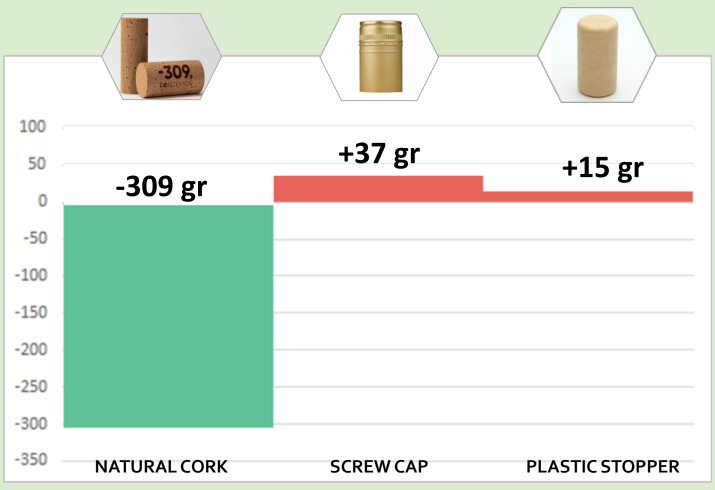












HUELLA DE CARBONO **NEGATIVA**

Los corchos de AMORIM CORK son productos que protegen la biodiversidad del planeta, luchan contra el cambio climático y fomentan la sostenibilidad.

NEGATIVE CARBON FOOTPRINT

AMORIM CORK corks are products that protect the planet's biodiversity, fight against climate change and promote sustainability.

Estudio realizado por **Price Waterhouse** Coopers en 2018. Study carried out by **Price Waterhouse** Coopers in 2018.

Amount of CO2 (in gr) emitted or retained by the shutter





+

15 gr

278 gr





3,41 gr = 296,4 gr

Esto significa que los cierres de corcho AMORIM pueden compensar la huella de carbono de las botellas de vidrio, que liberan entre 300-500 g de CO2 por botella de vidrio de 75 cl, en función de su peso.

This means that AMORIM cork closures can offset the carbon footprint of glass bottles - which release between 300-500 g of CO2 per 75cl glass bottle, in function of their weight.

ELIGE TU HUELLA

CHOOSE YOUR FOOTPRINT







BIODEGRADABLE COMPOSITION

COMPOSICION | ECOLOGICAL AND ECOLÓGICAY BIODEGRADABLE

productos plastic micropartículas plásticas.

Ninguno de None of our nuestros products contain contiene microparticles.

- Los alcornocales son embajadores de sostenibilidad.
- Cumplen rol fundamental para el equilibrio ecológico del planeta.
- La superficie de alcornocales, es un pulmón verde para el planeta con una superficie de más de 2,2 millones de há. en la cuenca del mediterráneo.
- Los corchos AMORIM son libres de macropartículas de plástico.
- Sin riesgo alimentario asociado a nano partículas plásticas.
- Composición es biodegradable.
- Cork oaks are ambassadors for sustainability.
- They fulfill a fundamental role for the ecological balance of the planet.
- The cork oak area is a green lung for the planet with an area of more than 2.2 million ha. in the Mediterranean basin.
- AMORIM corks are free of plastic microparticles.
- No food risk associated with plastic nanoparticles.
- Composition is biodegradable.









INDUSTRIA CORCHERA S.A

AMORIM CORK

www.icsachile.cl

+562 2260 83 00

asistentecomercial@corchera.cl

Jorge Caceres #220 La Cisterna Santiago, Chile

