Nachhaltigkeits-Info



Leisten Sie durch die Nutzung von Naturkorken einen positiven Beitrag für die Umwelt!

Übersicht der CO₂-Bilanz nach Produktgruppen unter Berücksichtigung der CO₂-Speicherung im Korkeichenwald



-328g CO2 Advantec / Agglokorken -297g CO₂ TwinTop EVO

-392g CO₂

Neutro® Korken

-562gCO2

2-Scheiben Sektkorken

-540gCO2

Agglo Sektkorken

Korkwälder sind ...

- ... einer der 36 globalen Biodiversitäts-Hotspots.
- ... auf Augenhöhe mit Naturwundern wie Amazonien, Afrika und Borneo.
- ... Lebensraum für 37 Säugetierarten, 160 Vogelarten und 24 Reptilienund Amphibienarten, einschließlich stark gefährdeter Arten.
- ... mit etwa 135 Tierarten auf 1.000 m² ein artenreicher Lebensraum.

und ...

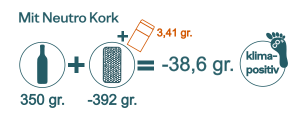
- ... in Portugal per Gesetz vor der Abholzung geschützt.
- ... verbessern die organische Substanz des Bodens.
- ... tragen zur Regulierung des Wasserkreislaufs bei.
- ... sind aktive Grenze gegen die drohende Verwüstung. und schützen aktiv vor verheerenden Waldbränden.

Die Korkeiche ...

- ... darf per Gesetz nur alle 9 Jahre geschält werden.
- ... bindet durch die regelmäßige Schälung 3x mehr CO₂, als ohne Schälung.
- ... die durchschnittliche Lebensdauer einer Korkeiche beträgt 200 Jahre. In dieser Zeit kann sie rund 17x geschält werden und produziert somit rund 50.000 Korken in ihrem Leben.



Sparen Sie aktiv CO₂ mit der Verwendung von Naturkorken



Mit Schraubverschluss



Die CO2-Bilanz errechnet sich unter Berücksichtigung der Kohlenstoffbindung im Korkeichenwald pro 1.000 Korken