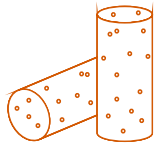


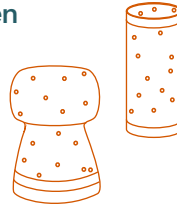
## Leisten Sie durch die Nutzung von Naturkorken einen positiven Beitrag für die Umwelt!

Übersicht der CO<sub>2</sub>-Bilanz nach Produktgruppen unter Berücksichtigung der CO<sub>2</sub>-Speicherung im Korkeichenwald

**-309g CO<sub>2</sub>**  
Naturkorken



**-328g CO<sub>2</sub>**  
Advantec / Agglokorken



**-297g CO<sub>2</sub>**  
TwinTop EVO

**-392g CO<sub>2</sub>**  
Neutro® Korken

**-562g CO<sub>2</sub>**  
2-Scheiben Sektkorken

**-540g CO<sub>2</sub>**  
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 Reptilien- und Amphibienarten, einschließlich stark gefährdeter Arten.
- ... mit etwa 135 Tierarten auf 1.000 m<sup>2</sup> 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.

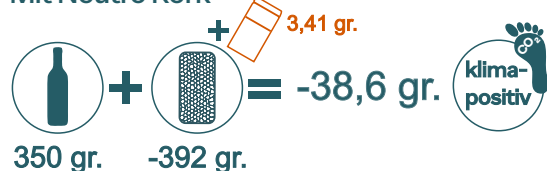
## Die Korkeiche ...

- ... darf per Gesetz nur alle 9 Jahre geschält werden.
- ... bindet durch die regelmäßige Schälung 3x mehr CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub> mit der Verwendung von Naturkorken

Mit Neutro Kork



Mit Schraubverschluss



Version 08/2021

Mehr Nachhaltigkeits-  
informationen

Die CO<sub>2</sub>-Bilanz errechnet sich unter Berücksichtigung der Kohlenstoffbindung im Korkeichenwald pro 1.000 Korken