

**POP! Die Flasche wurde gerade geöffnet und eine neue Reise für den Korken beginnt...**



Kork wird von der Korkeiche geerntet und anschließend zu Wein- & Sektkorken verarbeitet. Nach dem Öffnen der Flaschen fallen die Korken als "Abfallprodukte" an. Um dies zu vermeiden, dient die ReKork-Box als Sammelstelle. Dadurch kann dem Rohstoff Kork neues Leben eingehaucht werden, neue Korkprodukte entstehen und können ein weiteres Mal Freude bereiten und dabei eine Menge CO<sub>2</sub> einsparen.

**Welche Weinverschlüsse können in die ReKork-Box geworfen werden?**

- Naturkorken & Presskorken
- Plastik- & Glasverschlüsse
- Aluminium-Schraubverschlüsse

**Wo finde ich die ReKork-Box?**

In allen teilnehmenden Lagerhaus Weinbaucentern & Shops.



Starke Ideen – Umgesetzt von starken österreichischen Partnern!



...gemeinsam Korken sammeln, CO<sub>2</sub> einsparen und Umwelt schonen!

Lassen Sie die Lebensdauer Ihres Korkens nicht nach dem Öffnen der Flasche enden...

**Korkrecycling – Jeder hat eine 2. Chance verdient...**



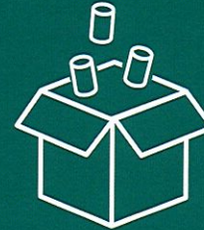
Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß begünstigt den Klimawandel. Vermeiden Sie Müll und bringen Sie uns Ihre gebrauchten Naturkorken.

Retten wir den Kork vor dem Restmüll, um diesen wertvollen Rohstoff im Sinne der Nachhaltigkeit nicht zu verschwenden. Wir recyceln durch ReKork Ihre gebrauchten Wein- & Sektkorken zu neuen Korkprodukten!

*„Sie lassen die Korken knallen & wir sammeln sie.“*

### So funktioniert's:

1. Gebrauchte Naturkorken sammeln.
2. Korken in die „ReKork-Box“ werfen.
3. FERTIG! – So einfach geht's.



### Wozu Korken recyceln?

Kork ist nicht nur komplett umweltfreundlich und ein vollkommen recycelbarer Rohstoff, sondern er kann noch viel mehr!

### Die Korkeiche:

- 🌳 Korkeichen werden 150 – 200 Jahre alt, speichern kontinuierlich CO<sub>2</sub> & produzieren laufend Sauerstoff.
- 🌳 Die Korkeichenwälder binden jährlich ca. 14 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>.
- 🌳 Eine regelmäßig geerntete Korkeiche bindet 3x so viel CO<sub>2</sub> wie eine ungenutzte.
- 🌳 Korkeichenwälder bieten einer Vielzahl von Pflanzen- & Tierarten eine Heimat.

### Der Korken:

- 🗑️ Naturkorkverschlüsse sind biologisch abbaubar
- 🗑️ 1 Korken bindet 309 – 562 g CO<sub>2</sub>!
- 🗑️ Kork wird seit der Antike als recycelbarer Naturstoff eingesetzt und z. B. bei der Herstellung von Schuhen, Dämm-Materialien, etc. verwendet.
- 🗑️ Die Korkenwiederverwendung fördert die Kreislaufwirtschaft.

