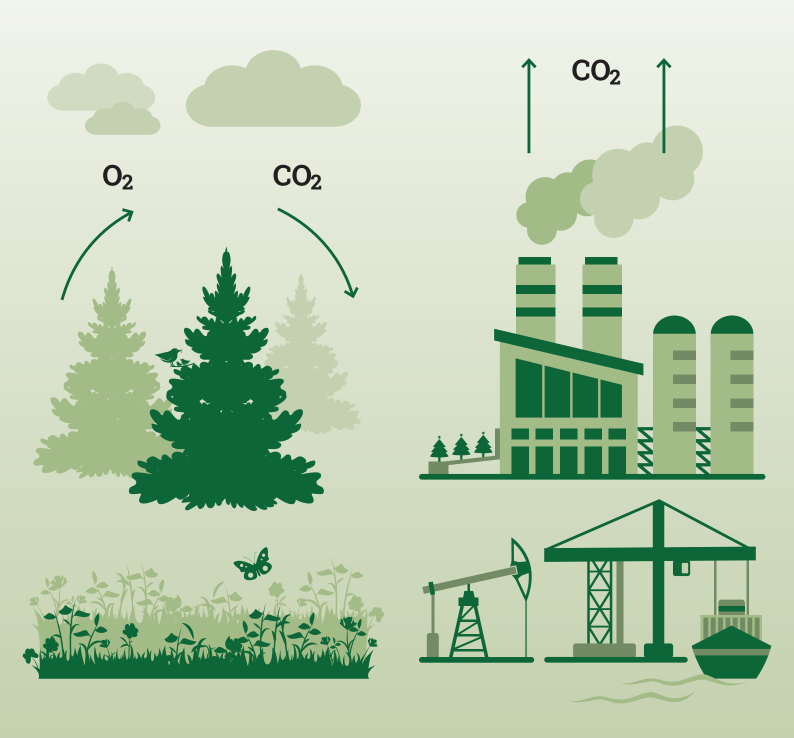
KLIMABILANZ NATÜRLICHE WEIHNACHTSBÄUME BINDEN CO₂ PLASTIKBÄUME ERZEUGEN CO₂



Eine Nordmanntannen **bindet 0,6 kg CO₂**. Darin sind alle Inputs für Anbau, Transport zur Verkaufsstelle und Recycling enthalten. Zum Vergleich: Eine Flasche Rotwein stößt 1,5 kg CO₂ aus. Plastikbäume – die meist aus Erdöl in Fernost hergestellt werden – erzeugen bei der Herstellung, dem Transport und bei der **Entsorgung 48,3 kg CO₂ aus.** Das CO₂ verbleibt in der Atmosphäre und beschleunigt den Klimawandel.