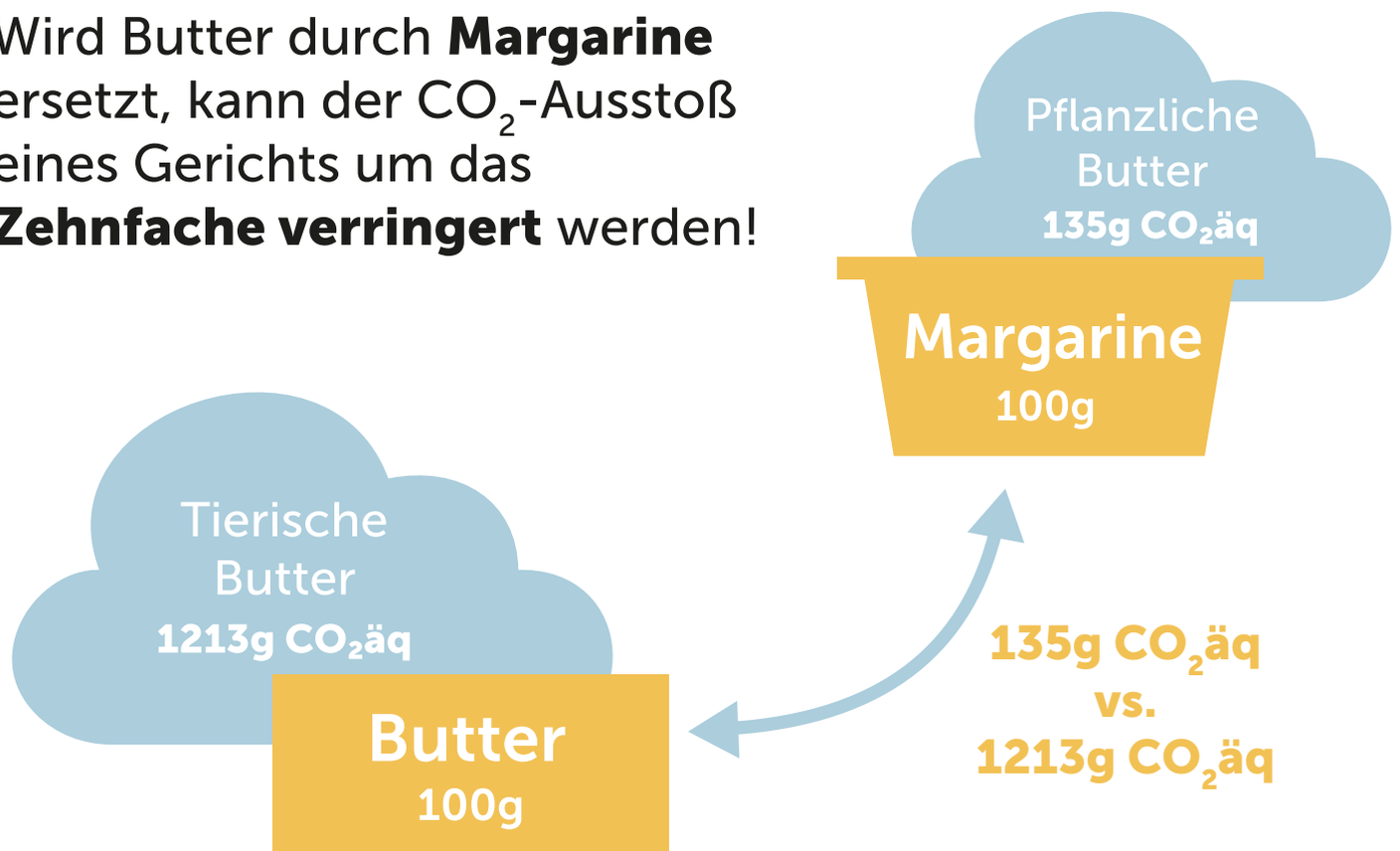


Wie viel CO₂ steckt hinter Lebensmitteln? Margarine vs. Butter

Wird Butter durch **Margarine** ersetzt, kann der CO₂-Ausstoß eines Gerichts um das **Zehnfache verringert** werden!



Quelle: bilanziert mit Eaternity, 2022

Warum ist das so?

Die hohe Klimawirkung von Butter kommt dadurch zustande, dass für die Herstellung von Butter sehr viel Milch benötigt wird – für 1kg Butter werden ganze 18L Milch gebraucht.

Bei der Milchproduktion entstehen durch den **Futtermittelanbau**, die große **Flächennutzung** und den **Methanausstoß** der Kühe jede Menge klimaschädliche Treibhausgase.