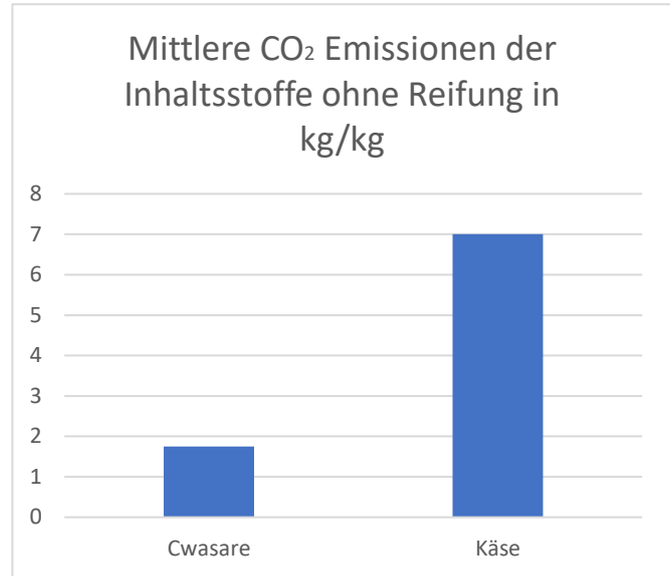


Klimabilanz Cwasare <=> Käse

Für Cwasare gibt es noch keine Klimabilanz. Die Inhaltsstoffe der Cwasare summieren sich je nach Typ insgesamt pro kg Cwasar auf 1,5 – 2,0 kg CO₂.

Milch weist ca. 1 kg CO₂ pro kg auf. Für 1 kg Käse werden ca. 10 Liter Milch benötigt, also ergeben sich etwa 10 kg CO₂.

Fertiger Käse wird in anderen Quellen allerdings mit 6-8 kg CO₂ pro kg Käse angegeben.



Die Reifezeiten sind mit mind. 4 Wochen ähnlich.

Quellen:

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH

(<https://www.ifeu.de/publikation/oekologische-fussabdruecke-von-lebensmitteln-und-gerichten-in-deutschland/>), November 2022

Statista (<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/39219/umfrage/co2-emission-bei-der-herstellung-ausgewaehlter-lebensmittel/>), November 2022