



# CO<sub>2</sub>-Footprint des Qualivo-Futtermittels

Niklaus Brunner und Jennifer Wloka, 01. März 2023

# Ergebnisse

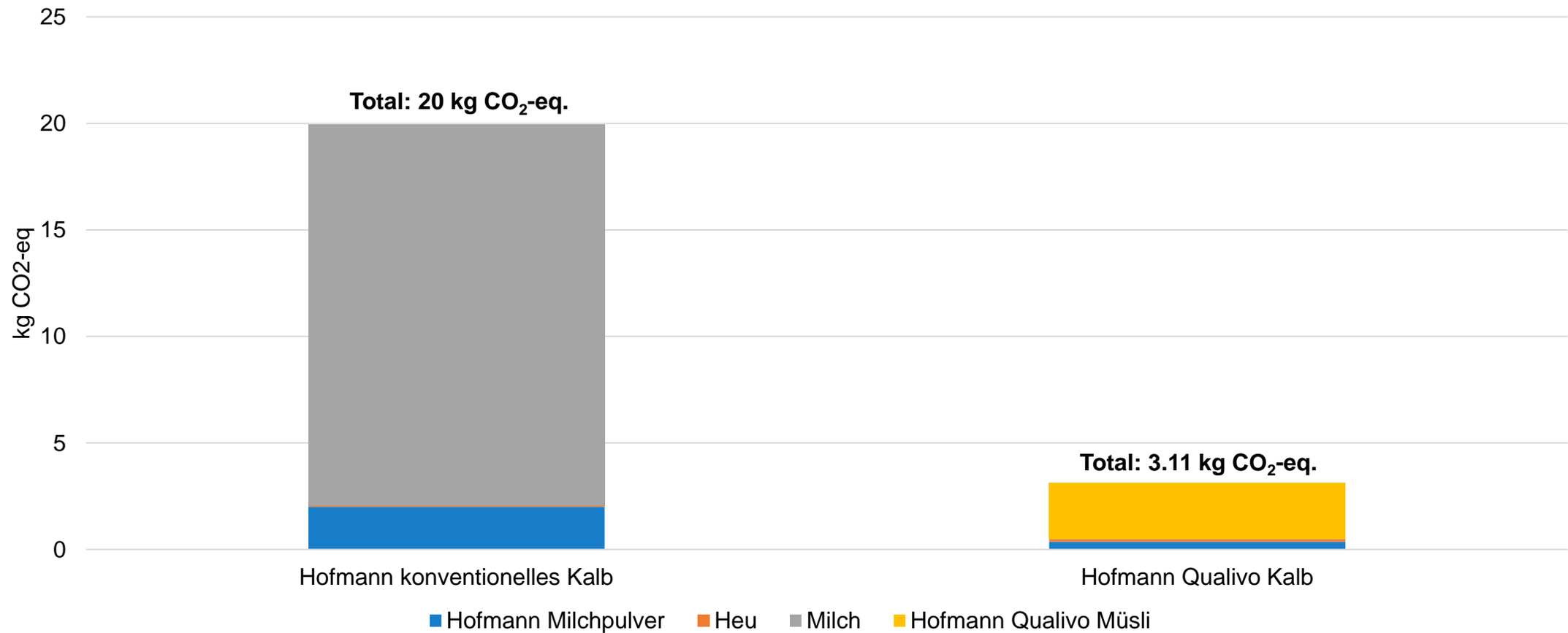
Wichtig:

Die funktionelle Einheit ist das Fütterungssystem für 1kg Qualivo Kalbfleisch und das Fütterungssystem für 1kg konventionelles Kalbfleisch\*

Bei den Ergebnissen handelt es sich um eine sogenannte «*Screening LCA*»

- Es handelt sich um eine Abschätzung der CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der wichtigsten Materialien und Ressourcen anhand vieler **Durchschnittsdaten**
- Fehlende Daten: Transport, eigene Angaben zur Heuproduktion/ Milchproduktion, Abfälle

# Wirkungsabschätzung für 1 kg Kalbfleisch



\*Disclaimer: Es wurde eine Screening LCA gemacht, bei der mit Abschätzungen gearbeitet wurde. Alle Rohdaten stammen von der Hofmann Nutrition AG. Die Daten wurden nicht plausibilisiert und es fand keine externe Validierung statt.

# Ergebnisse

- Die Futtermittelproduktion für 1kg Qualivo Kalbfleisch produziert deutlich weniger CO<sub>2</sub> als die Futtermittelproduktion von einem Kilogramm konventionellem Kalbfleisch
- Bei einem Schlachtgewicht von 130kg emittiert die Futtermittelproduktion des konventionellen Kalbfleisches rund 2600 kg CO<sub>2</sub>, während die Futtermittelproduktion des Qualivo Kalbfleisches rund 404 kg CO<sub>2</sub> ausstösst.
- Aufgrund des niedrigen Milchanteils ist das Futtermittel für 1kg Qualivo Kalbfleisch weniger emissionsintensiv als konventionelles Futtermittel

Für Fragen sind wir gerne für Sie da:

Niklaus Brunner  
Swiss Climate AG  
Taubenstrasse 32  
3011 Bern  
+41 343 03 37

niklaus.brunner@swissclimate.ch  
www.swissclimate.ch



**Follow us on LinkedIn**  
for interesting news & insights

Bern – Genf – Zürich – Hamburg

