



Quellen zum Video

Richtige Milch vs. Ersatzdrinks – My KuhTube Film 813

Stand 21.02.2023

Quellenverzeichnis

{Q1}

<https://www.unicef.de/informieren/projekte/einsatzbereiche-110796/hunger-111210/hunger-in-afrika/135392>

{Q2}

<https://www.dge-ernaehrungskreis.de/lebensmittelgruppen/milch-und-milchprodukte/>

{Q3}

https://www.laves.niedersachsen.de/startseite/lebensmittel/lebensmittelgruppen/milch_milcherzeugnisse_kase/jodquelle-konsummilch--95880.html

{Q4}

<https://www.dge.de/wissenschaft/referenzwerte/?L=>

{Q5}

Cécile M Singh-Povel et al.: Nutritional content, protein quantity, protein quality and carbon footprint of plant-based drinks and semi-skimmed milk in the Netherlands and Europe

{Q6}

<https://www.dge.de/presse/pm/vegane-ernaehrung-dge-raet-zu-naehrstoffpraeparaten-und-qualifizierter-beratung/>

{Q7}

https://www.bfr.bund.de/de/gesundheitsliche_bewertung_von_aminosaeuern-54420.html

{Q8}

<https://milchindustrie.de/milkipedia/eiweiss/>

{Q9}

<https://www.dge.de/fileadmin/public/doc/gv/publikationen/Milch-und-Milchprodukte-DGE-QST.pdf>

{Q10}

<https://www.kern.bayern.de/wissenschaft/107510/index.php>

Quellen zum Video

Richtige Milch vs. Ersatzdrinks – My KuhTube Film 813

Stand 21.02.2023

{Q11}

<https://www.mri.bund.de/fileadmin/MRI/News/Dateien/Ern%C3%A4hrungsphysiologie-Bewertung-Milch-Milchprodukte.pdf>

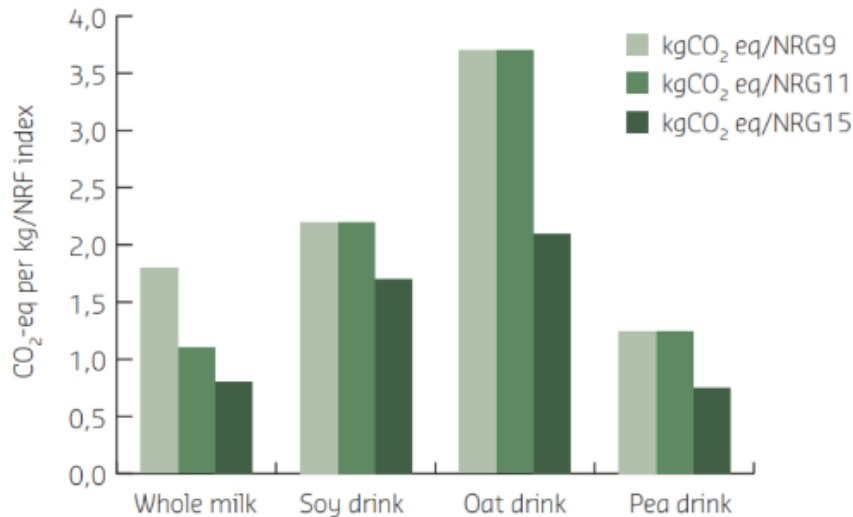


Figure 3. CO₂ emissions of foods in relation to Nutrient Rich Food scores

Peters, Stephan; Jong, Peter: Make sure consumer diets don't become more unhealthy due to sustainability concerns: Do not express the ecological impact of foods per kilogram, but per nutrient density index score, Voeding Magazine 12.10.2021

{Q12}

Peters, Stephan; Jong, Peter: Make sure consumer diets don't become more unhealthy due to sustainability concerns: Do not express the ecological impact of foods per kilogram, but per nutrient density index score, Voeding Magazine 12.10.2021

{Q13}

Smedman et al. (2010): Nutrient density of beverages in relation to climate impact. Food & Nutrition Research 2010, 54: 5170; Joseph Poore, Thomas Nemecek: Reducing food's environmental impacts through producers and consumers, 2018, in: Science Vol. 360.

{Q14}

<https://www.rind-schwein.de/brs-news/die-naehrstoffdichte-ist-entscheidend-wenn-man-emi.html>

{Q15}

https://www.bauernverband.de/fileadmin/user_upload/dbv/faktenchecks/Methanemissionen_in_der_Rinderhaltung/Faktencheck_MethanemissionenRinderhaltung.pdf



Danksagung

Richtige Milch vs. Ersatzdrinks – My KuhTube Film 813

Stand 21.02.2023

Danksagung

Ein besonderer Dank gilt Herrn Dr. Malte Rubach.

Für die Bereitschaft, an unserem Video mitzuwirken, die ausführlichen Gespräche und die sehr gute und schnelle Abwicklung aller Formalitäten möchten wir uns herzlich bedanken!