

Product Carbon Footprint (PCF)

Ananas-Konserven

Schon gewusst?

Der PCF unserer Ananas liegt bei



2,76 kg CO2e

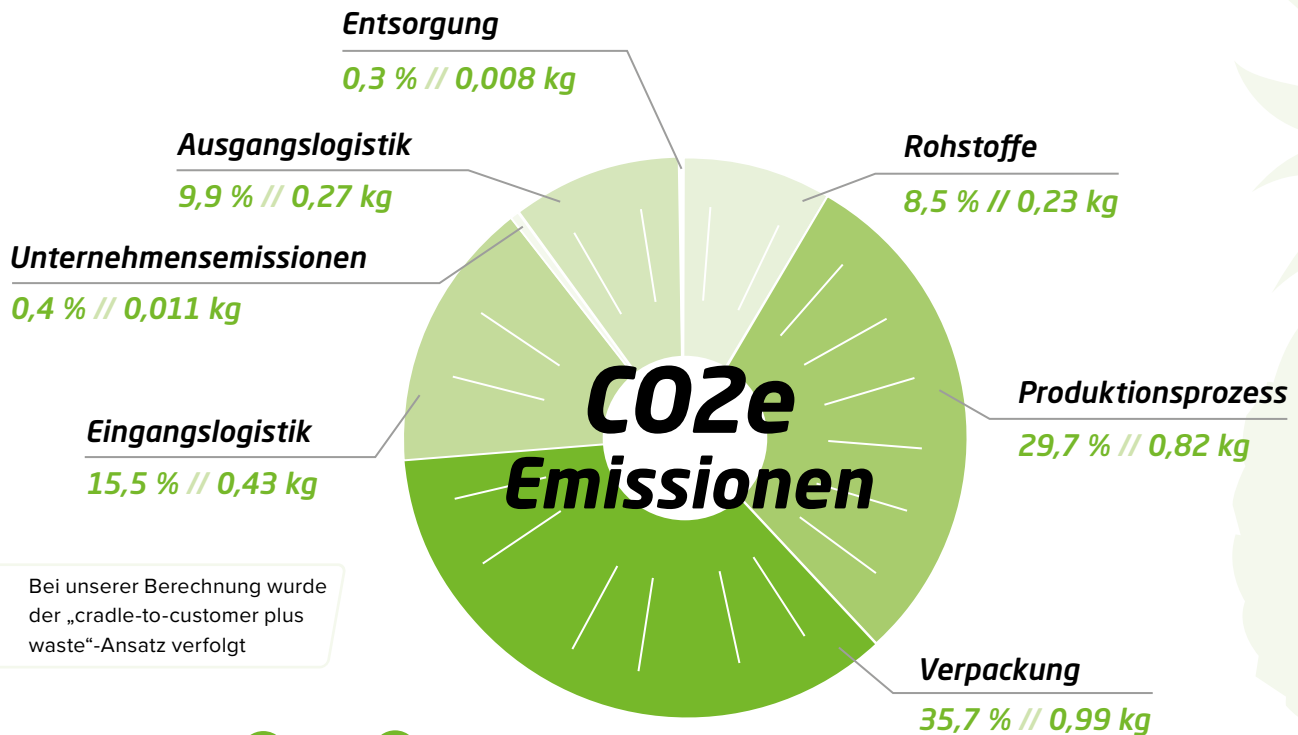
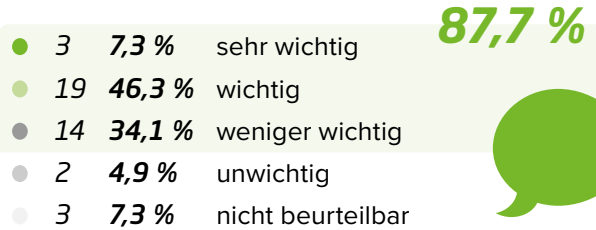
pro Kilogramm ATG

Zum Vergleich¹

Rindfleisch: **13,6 kg CO2e** Butter: **9,0 kg CO2e** Kaffee, Pulver: **5,6 kg CO2e**
 Brötchen, Weißbrot: **0,7 kg CO2e** Kartoffeln, frisch: **0,2 kg CO2e**

Bei unseren Kunden nachgefragt!

Wie wichtig ist Ihnen, dass wir den CO2e-Fußabdruck unserer Produkte ermitteln?



i Bei unserer Berechnung wurde der „cradle-to-customer plus waste“-Ansatz verfolgt



Sie sind dran!

Als Teil Ihrer Lieferkette laden wir Sie ein, den Product Carbon Footprint Ihres Produkts aus unserem Sortiment gemeinsam zu berechnen. Gerne unterstützen wir dabei, den CO2e-Fußabdruck Ihrer Produkte zu neutralisieren.



In Zusammenarbeit mit



i Mehr erfahren.
 Nähere Infos finden Sie im ausführlichen Bericht der Carbon Footprint Berechnung unserer Ananas.

¹ G. Reinhardt et al. 2020, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg, „Ökologische Fußabdrücke von Lebensmitteln und Gerichten in Deutschland“, S. 8-17.