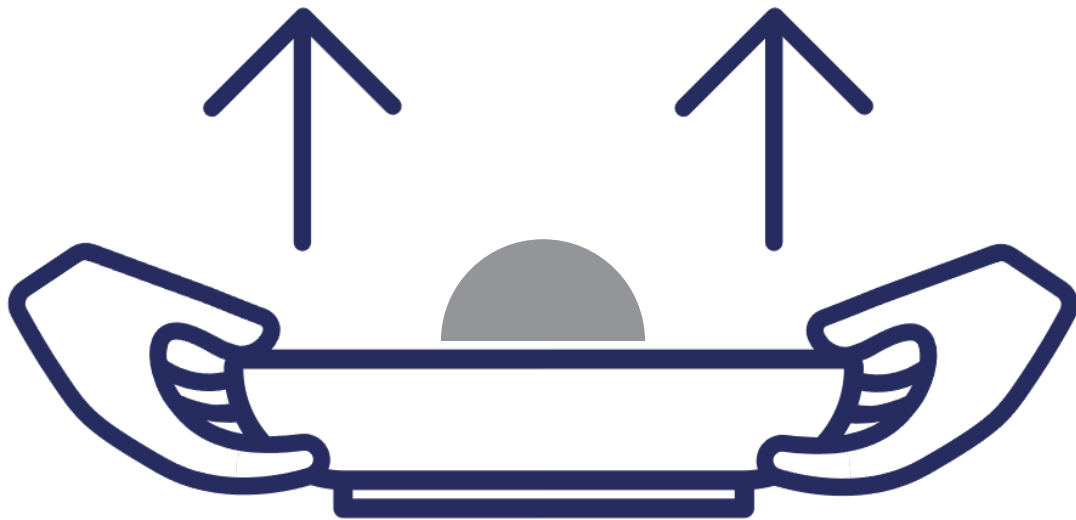


BEILAGEN

WIE VIELE EMISSIONEN VERURSACHEN
DIESE LEBENSMITTEL?

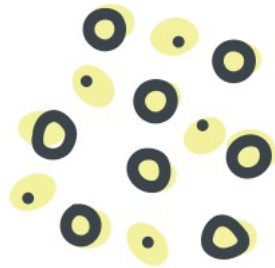
Pasta, Reis & Couscous



**Anheben und herausfinden:
Lösung auf der Rückseite**

BEILAGEN

LÖSUNG GEFUNDEN?
BITTE WIEDER UMDREHEN



Couscous

368 g

CO₂e je 500g



Spaghetti

647 g

CO₂e je 500g

Reis erzeugt im
Anbau viel Methan



Reis

1517 g

CO₂e je 500g

Adaption der Wanderausstellung „Ernährung & Klima“ des Projekts Food for Future Freiburg mit freundlicher Genehmigung der Stadt Freiburg (CC BY-SA).

Quelle Emissionswerte: Eaternity
CO₂e = CO₂-Äquivalente
www.foodforfuturefreiburg.de
www.jetztklimachen.stuttgart.de



Freiburg
IM BREISGAU



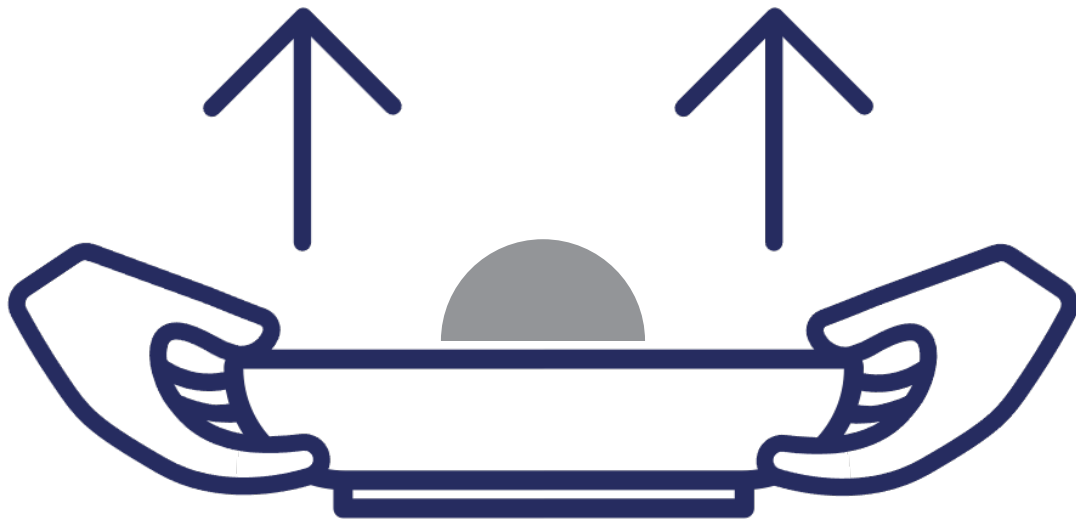
STUTTGART



BEILAGEN

WIE VIELE EMISSIONEN VERURSACHEN
DIESE LEBENSMITTEL?

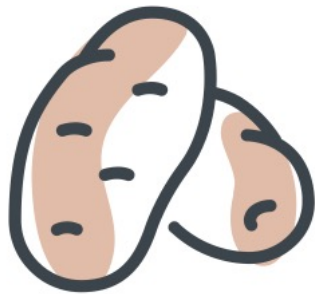
Kartoffeln & Tiefkühlpommes



**Anheben und herausfinden:
Lösung auf der Rückseite**

BEILAGEN

LÖSUNG GEFUNDEN?
BITTE WIEDER UMDREHEN



Kartoffeln oder
frische Pommes

72 g

CO₂e je 500g

Fast 40 Mal so viel wie bei Kartoffeln!
Vorfrittieren und jeder Tag im Froster
verbraucht Energie.



Tiefkühl-Pommes

2.872 g

CO₂e je 500g

Tip: Pommes
selber machen!

Adaption der Wanderausstellung „Ernährung & Klima“ des Projekts Food for Future Freiburg mit freundlicher Genehmigung der Stadt Freiburg (CC BY-SA).

Quelle Emissionswerte: Eaternity
CO₂e = CO₂-Äquivalente
www.foodforfuturefreiburg.de
www.jetztklimachen.stuttgart.de



Freiburg
IM BREISGAU



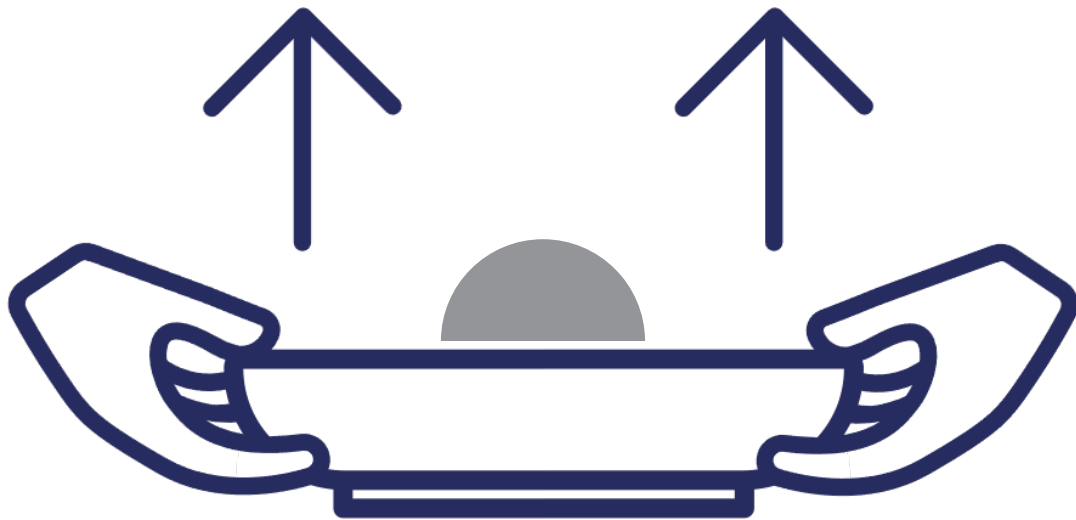
STÜTTGART



ERDBEEREN

WIE VIELE EMISSIONEN VERURSACHEN
DIESE LEBENSMITTEL?

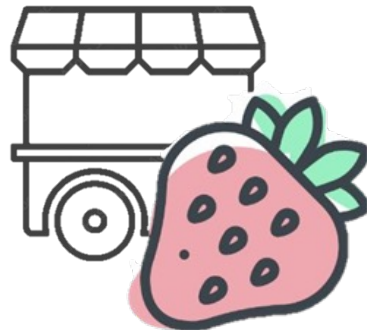
**Welche Rolle spielt es, wann
und von wo ich Erdbeeren kaufe?**



**Anheben und herausfinden:
Lösung auf der Rückseite**

ERDBEEREN

LÖSUNG GEFUNDEN?
BITTE WIEDER UMDREHEN



frisch, saisonal,
aus der Region
150 g
CO₂e je 500g



gefroren
350 g
CO₂e je 500g

Am meisten
Treibhausgase
aus dem
Gewächshaus.



frisch, nicht saisonal,
geheiztes Gewächshaus
1700 g
CO₂e je 500g

Adaption der Wanderausstellung „Ernährung & Klima“ des Projekts Food for Future Freiburg mit freundlicher Genehmigung der Stadt Freiburg (CC BY-SA).

Quelle Emissionswerte: Eaternity
CO₂e = CO₂-Äquivalente
www.foodforfuturefreiburg.de
www.jetztklimachen.stuttgart.de



Freiburg
IM BREISGAU



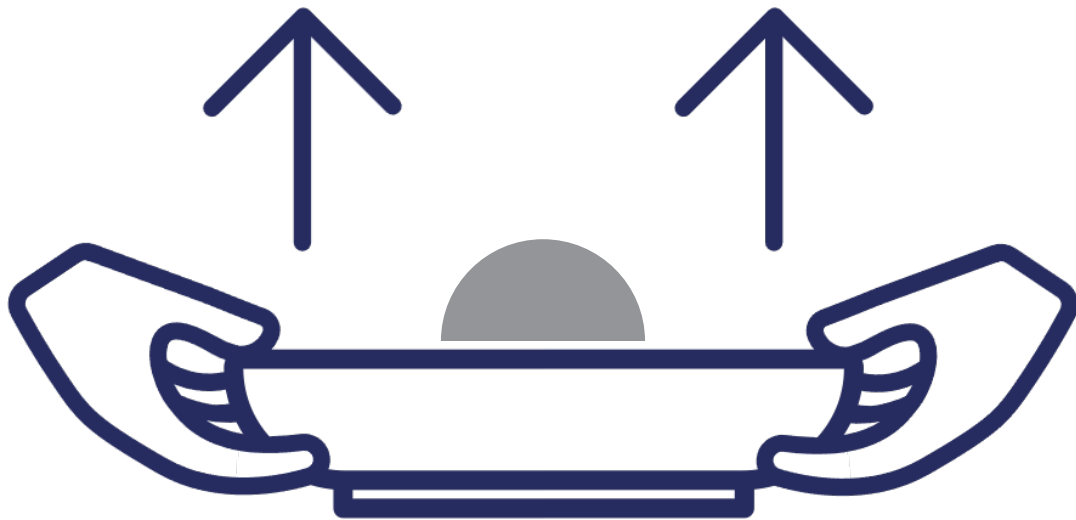
STÜTTGART



BURGER

WIE VIELE EMISSIONEN VERURSACHEN
DIESE LEBENSMITTEL?

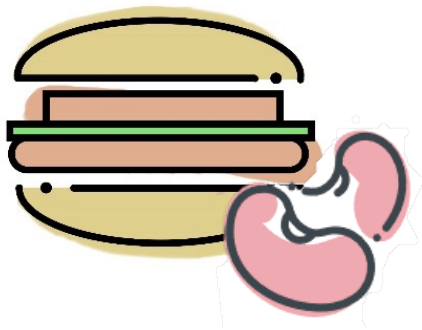
**Kidneybohnen-, Hähnchen-
& Rind-Burger**



**Anheben und herausfinden:
Lösung auf der Rückseite**

BURGER

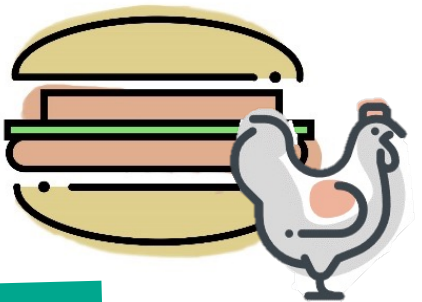
LÖSUNG GEFUNDEN?
BITTE WIEDER UMDREHEN



Kidneybohnen-Patty

773 g

CO₂e je Standard-Portion

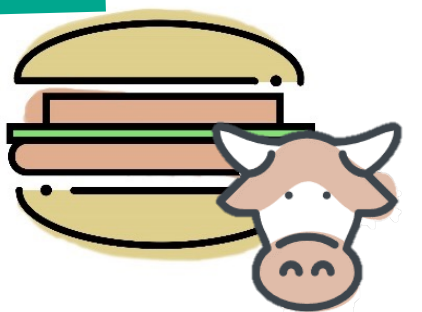


Hähnchen-Patty

1391 g

CO₂e je Standard-Portion

Die Bulette
ist nicht Wurst!



Rind-Patty

1891 g

CO₂e je Standard-Portion

Adaption der Wanderausstellung „Ernährung & Klima“ des Projekts Food for Future Freiburg mit freundlicher Genehmigung der Stadt Freiburg (CC BY-SA).

Quelle Emissionswerte: Eaternity
CO₂e = CO₂-Äquivalente
www.foodforfuturefreiburg.de
www.jetztklimachen.stuttgart.de



Freiburg
IM BREISGAU



STÜTTGART

