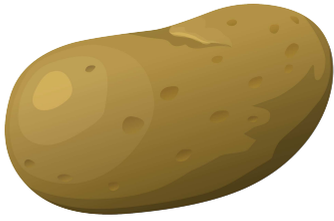


A1 Kartoffel



CO₂-Fußabdruck 0,2 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 100 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,1 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 6 g P-e/kg

Energiebedarf 2,0 kWh-e/kg

A2 Tomate



CO₂-Fußabdruck 0,8 kg CO₂-e/kg

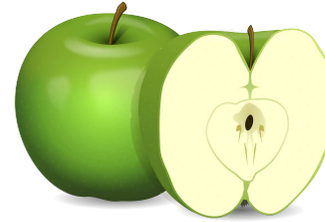
Wasser-Fußabdruck 1000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,1 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 2 g P-e/kg

Energiebedarf 1,5 kWh-e/kg

A3 Apfel



CO₂-Fußabdruck 0,3 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 1500 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,1 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 1 g P-e/kg

Energiebedarf 0,8 kWh-e/kg

A4 Orange



CO₂-Fußabdruck 0,3 kg CO₂-e/kg

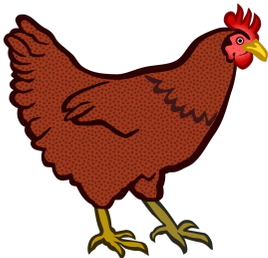
Wasser-Fußabdruck 15000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,1 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 2 g P-e/kg

Energiebedarf 1,0 kWh-e/kg

B1 Hähnchen



CO₂-Fußabdruck 5,5 kg CO₂-e/kg

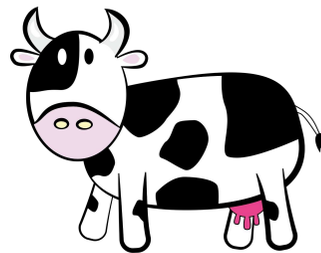
Wasser-Fußabdruck 20000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 4,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 60 g P-e/kg

Energiebedarf 10,0 kWh-e/kg

B2 Rindfleisch



CO₂-Fußabdruck 13,5 kg CO₂-e/kg

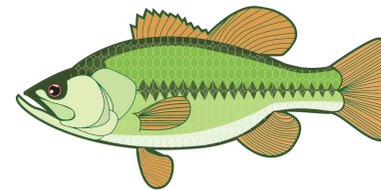
Wasser-Fußabdruck 20000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 7,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 70 g P-e/kg

Energiebedarf 8,0 kWh-e/kg

B3 Fisch, Wildfang



CO₂-Fußabdruck 6,2 kg CO₂-e/kg

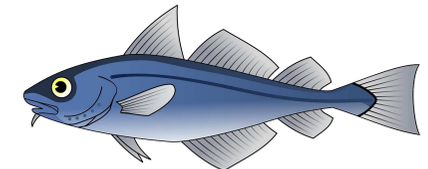
Wasser-Fußabdruck 90 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 2 g P-e/kg

Energiebedarf 25,0 kWh-e/kg

B4 Fisch, Aquakultur



CO₂-Fußabdruck 5,1 kg CO₂-e/kg

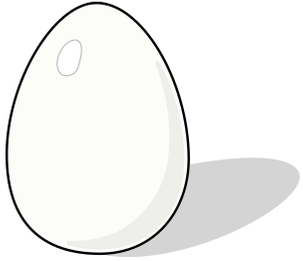
Wasser-Fußabdruck 15000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 3,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 20 g P-e/kg

Energiebedarf 15,0 kWh-e/kg

C1 Eier



CO₂-Fußabdruck 3,0 kg CO₂-e/kg

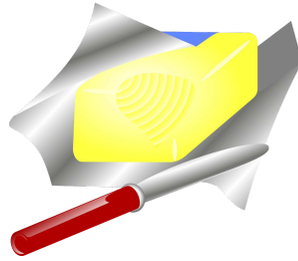
Wasser-Fußabdruck 600 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 3,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 10 g P-e/kg

Energiebedarf 6,0 kWh-e/kg

C2 Butter



CO₂-Fußabdruck 9,0 kg CO₂-e/kg

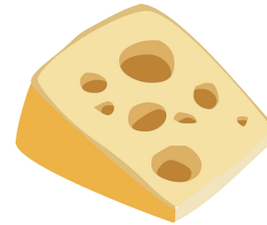
Wasser-Fußabdruck 10000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 3,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 100 g P-e/kg

Energiebedarf 10,0 kWh-e/kg

C3 Käse



CO₂-Fußabdruck 5,7 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 6000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 1,6 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 60 g P-e/kg

Energiebedarf 8,0 kWh-e/kg

C4 Milch



CO₂-Fußabdruck 1,4 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 2000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,5 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 20 g P-e/kg

Energiebedarf 2,0 kWh-e/kg

D1 Reis



CO₂-Fußabdruck 3,1 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 60000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,7 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 30 g P-e/kg

Energiebedarf 5,0 kWh-e/kg

D2 Nudeln



CO₂-Fußabdruck 0,7 kg CO₂-e/kg

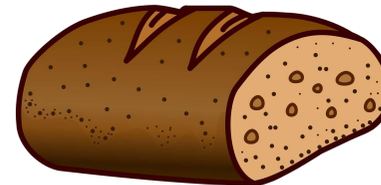
Wasser-Fußabdruck 600 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,4 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 40 g P-e/kg

Energiebedarf 2,0 kWh-e/kg

D3 (Misch-)Brot



CO₂-Fußabdruck 0,6 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 600 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,3 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 30 g P-e/kg

Energiebedarf 2,0 kWh-e/kg

D4 Dinkel



CO₂-Fußabdruck 0,7 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 600 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,6 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 30 g P-e/kg

Energiebedarf 1,5 kWh-e/kg

E1 Rapsöl



CO₂-Fußabdruck 3,3 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 800 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 2,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 150 g P-e/kg

Energiebedarf 5,0 kWh-e/kg

E2 Olivenöl



CO₂-Fußabdruck 3,2 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 900000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 3,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 300 g P-e/kg

Energiebedarf 10,0 kWh-e/kg

E3 Sonnenblumenöl



CO₂-Fußabdruck 3,2 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 7000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 1,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 200 g P-e/kg

Energiebedarf 5,0 kWh-e/kg

E4 Margarine



CO₂-Fußabdruck 2,8 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 3000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,9 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 100 g P-e/kg

Energiebedarf 4,0 kWh-e/kg

F1 Tofu



CO₂-Fußabdruck 1,0 kg CO₂-e/kg

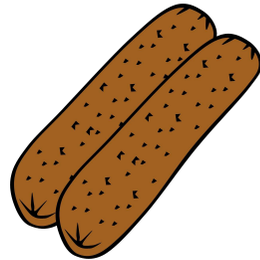
Wasser-Fußabdruck 7000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,5 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 3 g P-e/kg

Energiebedarf 3,0 kWh-e/kg

F2 Seitan



CO₂-Fußabdruck 3,5 kg CO₂-e/kg

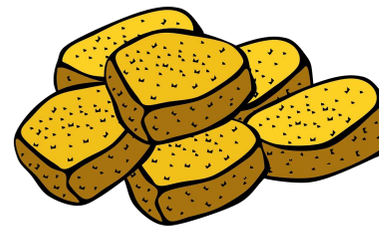
Wasser-Fußabdruck 3000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 2,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 200 g P-e/kg

Energiebedarf 5,0 kWh-e/kg

F3 Gemüsenugget



CO₂-Fußabdruck 1,3 kg CO₂-e/kg

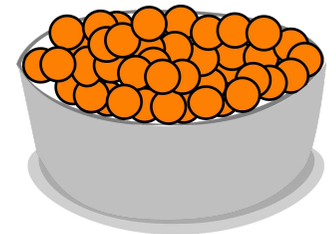
Wasser-Fußabdruck 1000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,5 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 20 g P-e/kg

Energiebedarf 5,0 kWh-e/kg

F4 Sojagranulat



CO₂-Fußabdruck 1,0 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 30000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 2,0 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 15 g P-e/kg

Energiebedarf 3,0 kWh-e/kg

G1 Haferdrink



CO₂-Fußabdruck 0,3 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 300 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,2 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 8 g P-e/kg

Energiebedarf 3,0 kWh-e/kg

G2 Sojadrink



CO₂-Fußabdruck 0,4 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 3000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,3 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 8 g P-e/kg

Energiebedarf 1,5 kWh-e/kg

G3 Sahneersatz



CO₂-Fußabdruck 0,6 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 800 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,3 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 20 g P-e/kg

Energiebedarf 1,5 kWh-e/kg

G4 Jogurtersatz



CO₂-Fußabdruck 0,6 kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck 3000 L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck 0,3 m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck 1g P-e/kg

Energiebedarf 3,0 kWh-e/kg

H1

CO₂-Fußabdruck kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck g P-e/kg

Energiebedarf kWh-e/kg

H2

CO₂-Fußabdruck kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck g P-e/kg

Energiebedarf kWh-e/kg

H3

CO₂-Fußabdruck kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck g P-e/kg

Energiebedarf kWh-e/kg

H4

CO₂-Fußabdruck kg CO₂-e/kg

Wasser-Fußabdruck L H₂O-e/kg

Flächen-Fußabdruck m²*a/kg

Phosphat-Fußabdruck g P-e/kg

Energiebedarf kWh-e/kg