

Standboden

falzen

51	102	Durchmesser cm/Mahlzeit
136	1.108	CO₂-Äquivalente g/Mahlzeit
Pflanzliche Mahlzeit (400 kcal, 663 g)	Fleisch-Mahlzeit (500 kcal, 360 g)	

Fleisch-Mahlzeit/Pflanzliche Mahlzeit

Fleisch-Mahlzeit/Pflanzliche Mahlzeit

	Fleisch-Mahlzeit (500 kcal, 360 g)	Pflanzliche Mahlzeit (400 kcal, 663 g)
CO₂-Äquivalente g/Mahlzeit	1.108	136
Durchmesser cm/Mahlzeit	102	51

falzen

Standboden



Fleisch- Mahlzeit

500 kcal

360 g



**Erzeugung +
Verarbeitung +
Handel**

**CO₂-Äquivalente
g/Mahlzeit**

1.108

**Durchmesser
cm/Mahlzeit**

102

Balletikett



Pflanzliche Mahlzeit

400 kcal

663 g



**Erzeugung +
Verarbeitung +
Handel**

**CO₂-Äquivalente
g/Mahlzeit**

136



**Durchmesser
cm/Mahlzeit**

51

Balletikett

Standboden

falzen

30	59	Durchmesser cm/25 g LM	
28	213	CO₂-Äquivalente g/25 g LM	
Tofu	Käse		

Käse/Tofu

Käse/Tofu

		Käse	Tofu
CO₂-Äquivalente g/25 g LM		213	28
Durchmesser cm/25 g LM		59	30

falzen

Standboden



Käse
25 g



**Erzeugung +
Verarbeitung +
Handel**

CO₂-Äquivalente
g/25 g Käse

213

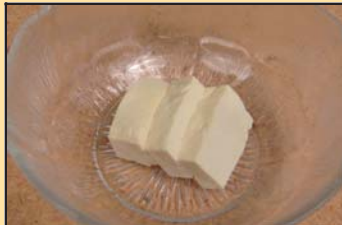
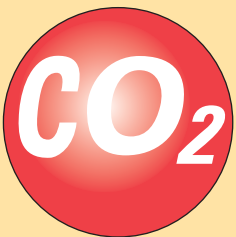
Durchmesser
cm/25 g Käse

59

Balletikett



Tofu
25 g



**Erzeugung +
Verarbeitung +
Handel**

CO₂-Äquivalente
g/25 g Tofu

28

Durchmesser
cm/25 g Tofu

30

Balletikett




Standboden

falzen

10,8	15	CO₂-Äquivalente g/25 g Weizenmehl
117	136	Erdölverbrauch ml/kg Weizenmehl
Biologisch	Konventionell	

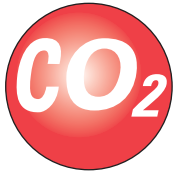
Weizenmehl

Weizenmehl

	Konventionell	Biologisch
Erdölverbrauch ml/kg Weizenmehl	136	117
CO₂-Äquivalente g/25 g Weizenmehl	15	10,8

falzen

Standboden



Weizenmehl 25 g 		Konventionell
	CO₂-Äquivalente g/25 g Weizenmehl	15
	Durchmesser cm/25 g Weizenmehl	24

Balletikett

Weizenmehl 25 g 		Biologisch
	CO₂-Äquivalente g/25 g Weizenmehl	10,8
	Durchmesser cm/25 g Weizenmehl	22

Balletikett



Weizenmehl 1 kg 		Konventionell
	Erdöl ml/kg Weizenmehl	136

Flaschenetikett

Weizenmehl 1 kg 		Biologisch
	Erdöl ml/kg Weizenmehl	117

Flaschenetikett




Standboden

falzen

3,5	5	CO₂-Äquivalente g/25 g Kartoffeln
58	67	Erdölverbrauch ml/kg Kartoffeln
Biologisch	Konventionell	

Kartoffeln

Kartoffeln

	Konventionell	Biologisch
Erdölverbrauch ml/kg Kartoffeln	67	58
CO₂-Äquivalente g/25 g Kartoffeln	5	3,5



falzen

Standboden





Kartoffeln 25 g		Konventionell
	CO ₂ -Äquivalente g/25 g Kartoffeln	5
	Durchmesser cm/25 g Kartoffeln	17

Balletikett



Kartoffeln 25 g		Biologisch
	CO ₂ -Äquivalente g/25 g Kartoffeln	3,5
	Durchmesser cm/25 g Kartoffeln	15

Balletikett



Kartoffeln 1 kg		Konventionell
	Erdöl ml/kg Kartoffeln	67

Flaschenetikett

Kartoffeln 1 kg		Biologisch
	Erdöl ml/kg Kartoffeln	58

Flaschenetikett




Standboden

falzen

1,5	5,5	292	CO₂-Äquivalente g/25 g Erdbeeren
28	100	4.783	Erdölverbrauch ml/kg Erdbeeren
253	1.263	11.448	Transport-km
Aus Oberbayern LKW	Aus Italien LKW	Aus Südafrika Flugzeug	

Erdbeeren

Erdbeeren

	Aus Südafrika Flugzeug	Aus Italien LKW	Aus Oberbayern LKW
Transport-km	11.448	1.263	253
Erdölverbrauch ml/kg Erdbeeren	4.783	100	28
CO₂-Äquivalente g/25 g Erdbeeren	292	5,5	1,5


falzen

Standboden



**Erdbeeren
25 g**





	Aus Südafrika Flugzeug
Transport-km	11.448
CO₂-Äquivalente g/25 g Erdbeeren	292

Balletikett

Erdbeeren 25 g		Aus Italien LKW
	Transport-km	1.263
	CO₂-Äquivalente g/25 g Erdbeeren	5,5


Balletikett

Erdbeeren 25 g		Aus Oberbayern LKW
	Transport-km	253
	CO₂-Äquivalente g/25 g Erdbeeren	1,5







Erdbeeren 1 kg



	Aus Südafrika Flugzeug
Transport-km	11.448
Erdöl ml/kg Erdbeeren	4.783

Kanisteretikett

Erdbeeren 1 kg		Aus Italien LKW
	Transport-km	1.263
	Erdöl ml/kg Erdbeeren	100

Erdbeeren 1 kg		Aus Oberbayern LKW
	Transport-km	253
	Erdöl ml/kg Erdbeeren	28

Flaschenetikett




Standboden

falzen

5	136	CO ₂ -Äquivalente g/25 g Lauch
40	2.281	Erdölverbrauch ml/kg Lauch
Freiland- Anbau	Unterglas- Anbau	

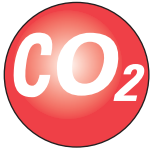
Lauch

Lauch

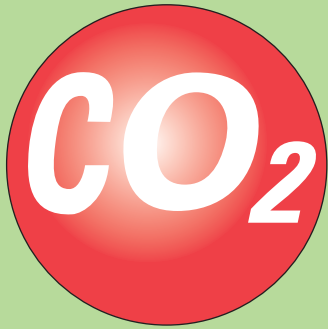
	Unterglas- Anbau	Freiland- Anbau
Erdölverbrauch ml/kg Lauch	2.281	40
CO ₂ -Äquivalente g/25 g Lauch	136	5

falzen

Standboden



Lauch
25 g



	Unterglas- Anbau
CO₂-Äquivalente g/25 g Lauch	136
Durchmesser cm/25 g Lauch	51

Balletikett



Lauch 25 g		Freiland- Anbau
	CO₂-Äquivalente g/25 g Lauch	5
	Durchmesser cm/25 g Lauch	16

Balletikett



Lauch 1 kg 		Unterglas- Anbau
	Erdöl ml/kg Lauch	2.281

Flaschenetikett

Lauch 1 kg 		Freiland- Anbau
	Erdöl ml/kg Lauch	40

Flaschenetikett




Standboden

falzen

Freiland-Anbau	Unterglas-Anbau	
22	972	Erdölverbrauch ml/kg Gurken
4	57	CO ₂ -Äquivalente g/25 g Gurken

Gurken

Gurken

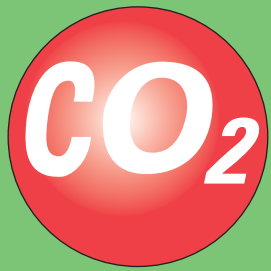
	Unterglas-Anbau	Freiland-Anbau
Erdölverbrauch ml/kg Gurken	972	22
CO ₂ -Äquivalente g/25 g Gurken	57	4

falzen

Standboden



Gurken
25 g



	Unterglas- Anbau
CO₂-Äquivalente g/25 g Gurken	57
Durchmesser cm/25 g Gurken	38

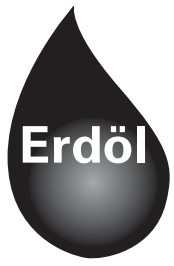
Balletikett

Gurken
25 g



	Freiland- Anbau
CO₂-Äquivalente g/25 g Gurken	4
Durchmesser cm/25 g Gurken	15

Balletikett



Gurken 1 kg 		Unterglas- Anbau
	Erdöl ml/kg Gurken	972

Flaschenetikett

Gurken 1 kg 		Freiland- Anbau
	Erdöl ml/kg Gurken	22

Flaschenetikett