

Lösungsblätter zu den Arbeitsblättern Ernährung

Lösung zur Arbeitsblatt Ernährung 1

Für dieses Arbeitsblatt gibt es keine Lösung. Wenn Sie dieses Arbeitsblatt im Unterricht eingesetzt haben und spannende Erkenntnisse erzielt haben, schicken Sie die Ergebnisse gerne an info@schools4future.de
Wir freuen uns über Rückmeldung zu unseren Arbeitsblättern.

Lösung zur Arbeitsblatt Ernährung 2

CO₂-Bilanz des Gerichtes Hamburger:

| Zutat | Menge in g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro Gericht |
|---------------|------------|---|---|
| Weißbrot | 100 | 0,92 | 92 |
| Rindfleisch | 200 | 13,31 | 2662 |
| Salat | 10 | 0,15 | 1,5 |
| Käse | 40 | 8,51 | 340,4 |
| Tomaten | 20 | 0,34 | 6,8 |
| Zwiebel | 10 | 0,15 | 1,5 |
| Summe: | | | 3104,2 |

CO₂-Bilanz des Gerichtes Pizza Hawaii:

| Zutat | Menge in g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro Gericht |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| Pizzateig | 300 | 0,92 | 276 |
| Tomatensauce aus frischen Tomaten | 50 | 0,34 | 17 |
| Ananas | 50 | 1,8 | 90 |
| Käse | 50 | 8,51 | 425,5 |
| Schinken | 40 | 3,25 | 130 |
| Summe: | | | 938,5 |

CO₂-Bilanz des Gerichtes Fischstäbchen mit Reis:

| Zutat | Menge in g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro Gericht |
|---------------|------------|---|---|
| Fischstäbchen | 150 | 5,1 | 765 |
| Reis | 100 | 3,1 | 310 |
| Sahne | 50 | 7,63 | 381,5 |
| Möhren | 50 | 0,15 | 7,5 |
| Erbsen | 50 | 0,15 | 7,5 |
| Mais | 50 | 0,15 | 7,5 |
| Summe: | | | 1479 |

CO₂-Bilanz des Gerichtes Käsespätzle

| Zutat | Menge in g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro g | CO ₂ -Fußabdruck in g CO ₂ -Äq pro Gericht |
|---------------|------------|---|---|
| Spätzle | 200 | 0,92 | 184 |
| Sahne | 75 | 7,63 | 572,25 |
| Käse | 100 | 8,51 | 851 |
| Zwiebeln | 50 | 0,15 | 7,5 |
| Salat | 100 | 0,15 | 15 |
| Summe: | | | 1629,75 |

Lösung zur Arbeitsblatt Ernährung 3

Bei diesem Arbeitsblatt gibt es keine eindeutige Lösung, mehrere Antworten sind korrekt. Im Saisonkalender ist immer eine Spannbreite angegeben, so dass die Gerichte hierbei mehreren Monaten zugeordnet werden können. Eine beispielhafte Lösung ist hier zu finden:

