**Bewertungsgrundlage:**

* Die Datengrundlage für die Berechnung der einzelnen Parameter bildet die „Eaternity Database (EDB)“ und die Daten der von uns verwendeten Produkte. Hierbei handelt es sich um eine Umweltbilanz-Lebensmittel-Datenbank die stetig erweitert und überprüft wird.
* Eaternity bewertet für uns die Gerichte unabhängig von der Portionsgröße. Das heißt, auch wenn eine Portion kleiner ist, bedeutet dies nicht automatisch, dass die CO₂-Bewertung besser ausfällt.
* Eaternity nutzt für die Berechnung den Vergleichswert CO₂/DFU.
	+ Daily Food Unit (DFU): Die DFU ist eine Einheit, die dem Tagesbedarf einer Person entspricht, um alle Lebensmittel in ein Verhältnis zu setzen. Die wichtigsten Nährstoffe werden entsprechen ihrer empfohlenen Tagesmenge berücksichtigt.
* Wir geben neben den absoluten Emissionen, auch die Einsparung der Klimaemissionen pro Portion an.

**Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenwerk Freiburg-Schwarzwald**

|  |
| --- |
| **CO²-Ausstoß** |
| **Anzahl der Blätter** | **Wertebereich = CO₂-Bewertung (A-C)** | **Bewertung für einen Tag (DailyFoodUnit)** | **Erklärung** | **Symbolik** | **Bezeichnung** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Besser als 1.947gCO₂eq = A | 50 % weniger CO₂ als Gerichte gleichen Nährwerts |  | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq **UND**CO₂-Einsparung pro Portion |
| 2 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt Silhouette | B | Besser als 3.894gCO₂eq = B | < CO₂ als der Durchschnitt\* aus Gerichten gleichen Nährwerts |  | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq **UND**CO₂-Einsparung pro Portion |
| 1 BlattBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | C | Schlechter als 3.894g CO₂eq = C | > CO₂ als der Durchschnitt\* aus Gerichten gleichen Nährwerts |  | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq |

**\*** Durchschnitt von „Eaternity Database (EDB)“. Nähere Informationen zu der Datenbank hier: [Eaternity Datenbank](https://eaternity.org/foodprint/database)

**NUR FÜR INNENKOMMUNIKATION:**

**Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenwerk Freiburg-Schwarzwald**

|  |
| --- |
| **CO²-Ausstoß** |
| **Anzahl der Blätter** | **Wertebereich = CO₂-Bewertung (A-E)** | **Bewertung für einen Tag (DailyFoodUnit)** | **Erklärung** | **Symbolik** | **Bezeichnung** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Besser als 1.947gCO₂eq = A | 50 % weniger CO₂ als Gerichte gleichen Nährwerts | Ein Bild, das Grafiken, Logo, Symbol enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq **UND**CO₂-Einsparung pro Portion |
| 2 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt Silhouette | B | Besser als 3.894gCO₂eq = B | < CO₂ als der Durchschnitt\* aus Gerichten gleichen Nährwerts | Ein Bild, das Grafiken, Logo, Symbol enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq **UND**CO₂-Einsparung pro Portion |
| 1 BlattBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | C | Besser als 7.787gCO₂eq = C | > CO₂ als der Durchschnitt\* aus Gerichten gleichen Nährwerts | Ein Bild, das Grafiken, Logo, Symbol enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq |
| 0 BlätterBlatt SilhouetteBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | D, E | schlechter als 7.787g CO₂eq = D 15.574g CO₂eq = E | schlechter als das Doppelte (=D) / Vierfache (= E) des Durchschnitts | Ein Bild, das Grafiken, Logo, Symbol enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | CO₂-Ausstoß mit g CO₂eq |

**\*** Durchschnitt von „Eaternity Database (EDB)“. Nähere Informationen zu der Datenbank hier: [Eaternity Datenbank](https://eaternity.org/foodprint/database)

**Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenwerk Freiburg-Schwarzwald**

|  |
| --- |
| **Wasser** |
| **Anzahl der Blätter** | **Wertebereich = Wasser-Bewertung (A-C)** | **Bewertung für einen Tag (DailyFoodUnit)** | **Erklärung** | **Symbolik** | **Bezeichnung** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Besser als 91,6 Liter = A | Optimaler Konsum von knappem Wasser |  | Wasser mit Literangabe |
| 2 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt Silhouette | B | Besser als 183,1 Liter = B | Sehr niedriger Konsum von knappem Wasser |  | Wasser mit Literangabe |
| 1 BlattBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | C | Schlechter als 183,1 Liter = C | Konsum von knappem Wasser eventuell konfliktbehaftet |  | Wasser mit Literangabe |

**NUR FÜR INNENKOMMUNIKATION:**

**Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenwerk Freiburg-Schwarzwald**

|  |
| --- |
| **Wasser** |
| **Anzahl der Blätter** | **Wertebereich = Wasser-Bewertung (A-E)** | **Bewertung Standard-Portion** | **Erklärung** | **Symbolik** | **Bezeichnung** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Besser als 91,6 Liter = A | Optimaler Konsum von knappem Wasser | Ein Bild, das Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung mit geringer Zuverlässigkeit | Wasser mit Literangabe |
| 2 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt Silhouette | B | Besser als 183,1 Liter = B | Sehr niedriger Konsum von knappem Wasser | Ein Bild, das Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung mit geringer Zuverlässigkeit | Wasser mit Literangabe |
| 1 BlattBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | C | Besser als 366,2 Liter = C | Konsum von knappem Wasser eventuell konfliktbehaftet | Ein Bild, das Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung mit geringer Zuverlässigkeit | Wasser mit Literangabe |
| 0 BlätterBlatt SilhouetteBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | D, E | Besser als 1059,9 Liter = D Schlechter als 1059,9 = E | Konsum von knappem Wasser konfliktbehaftet | Ein Bild, das Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung mit geringer Zuverlässigkeit | Wasser mit Literangabe |

**Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenwerk Freiburg-Schwarzwald**

|  |
| --- |
| **Tierwohl** |
| **Anzahl der Blätter** | **Wertebereich = Tierwohl (A-C)** | **Erklärung** | **Symbolik** | **Bezeichnung** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Enthaltene tierische Produkte ausschließlich aus ökologischer Landwirtschaft | Käse mit einfarbiger FüllungKuh mit einfarbiger Füllung  | Bio-zertifiziert |
| 2 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt Silhouette | B | Gericht enthält tierische Produkte aus ökologischer und aus konventioneller Landwirtschaft (z.B. Lasagne mit Bio-Rind und konventionellem Käse) | Käse mit einfarbiger FüllungKuh mit einfarbiger Füllung  | teilweise Bio-zertifiziert (auch als vegan erhältlich) |
| 1 BlattBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | C | Enthaltene tierische Produkte aus konventioneller Landwirtschaft | Käse mit einfarbiger FüllungKuh mit einfarbiger Füllung  | keine Zertifizierung/ konventionell |

ODER

|  |
| --- |
| **Vegan** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Keine tierischen Produkte enthalten | Offene Hand mit Pflanze mit einfarbiger Füllung | vegan |

Erläuterung: Ein veganes Gericht (keine tierischen Produkte) stellt für uns immer die höchste Stufe des Tierwohls dar.

**Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenwerk Freiburg-Schwarzwald**

|  |
| --- |
| **Regenwald** |
| **Anzahl der Blätter** | **Wertebereich = Regenwald-Bewertung (A-C)** | **Erklärung** | **Symbolik** | **Bezeichnung** |
| 3 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger Füllung | A | Keine kritischen Produkte. Nur unkritische (nicht aus Regenwald Regionen) oder zertifizierte |  | geschützt |
| 2 BlätterBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt Silhouette | B | Enthält zertifizierte und kritische Produkte oder nur zertifizierte, welche jedoch nicht alle explizit gegen Entwaldung schützen |  | teilweise geschützt |
| 1 BlattBlatt mit einfarbiger FüllungBlatt SilhouetteBlatt Silhouette | C | Enthält kritische Produkte |  | nicht geschützt |