







## 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 CO<sub>2</sub>-Bewertung besser ausfällt.
- Eaternity nutzt für die Berechnung den Vergleichswert CO<sub>2</sub>/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.

## Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendenvork Freiburg-Schwarzwald







CO <sub>2</sub> -Ausstoß					
Anzahl der Blätter	Wertebereich = CO <sub>2</sub> -Bewertung (A-C)	Bewertung für einen Tag (DailyFoodUnit)	Erklärung	Symbolik	Bezeichnung
3 Blätter 	A	Besser als 1.947g CO <sub>2</sub> e = A	50 % weniger CO <sub>2</sub> als Gerichte gleichen Nährwerts		CO <sub>2</sub> -Ausstoß mit g CO <sub>2</sub> e
2 Blätter 	B	Besser als 3.894g CO <sub>2</sub> e = B	< CO <sub>2</sub> als der Durchschnitt* aus Gerichten gleichen Nährwerts		CO <sub>2</sub> -Ausstoß mit g CO <sub>2</sub> e
1 Blatt 	C	Schlechter als 3.894g CO <sub>2</sub> e = C	> CO <sub>2</sub> als der Durchschnitt* aus Gerichten gleichen Nährwerts		CO <sub>2</sub> -Ausstoß mit g CO <sub>2</sub> e

\* Durchschnitt von „Eaternity Database (EDB)“. Nähere Informationen zu der Datenbank hier: [Eaternity Datenbank](#)


## 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 Blätter 	A	Besser als 91,6 Liter = A	Optimaler Konsum von knappem Wasser		Wasser mit Literangabe
2 Blätter 	B	Besser als 183,1 Liter = B	Sehr niedriger Konsum von knappem Wasser		Wasser mit Literangabe
1 Blatt 	C	Schlechter als 183,1 Liter = C	Konsum von knappem Wasser eventuell konfliktbehaftet		Wasser mit Literangabe

## Bewertungssystem des Mensa-FoodPrints im Studierendewerk Freiburg-Schwarzwald







Tierwohl				
Anzahl der Blätter	Wertebereich = Tierwohl (A-C)	Erklärung	Symbolik	Bezeichnung
3 Blätter 	A	Enthaltene tierische Produkte ausschließlich aus ökologischer Landwirtschaft		Bio-zertifiziert
2 Blätter 	B	Gericht enthält tierische Produkte aus ökologischer und aus konventioneller Landwirtschaft (z.B. Lasagne mit Bio-Rind und konventionellem Käse)		teilweise Bio-zertifiziert
1 Blatt 	C	Enthaltene tierische Produkte aus konventioneller Landwirtschaft		keine Zertifizierung

ODER

Vegan				
3 Blätter* 	A	Keine tierischen Produkte enthalten		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 Blätter 	A	Keine kritischen Produkte. Nur unkritische (nicht aus Regenwald Regionen) oder zertifizierte		geschützt
2 Blätter 	B	Enthält zertifizierte und kritische Produkte oder nur zertifizierte, welche jedoch nicht alle explizit gegen Entwaldung schützen		teilweise geschützt
1 Blatt 	C	Enthält kritische Produkte		nicht geschützt