

Wer ist eigentlich der Caterer unserer Mensa?

→ **AGAPE** ←



- AGAPE ist eine **non-profitorientierte Initiative der flämischen Regierung** mit dem Ziel, ausschließlich gesunde Mahlzeiten für große und kleine Kinder anzubieten
- Ursprünglich nur für landeseigene flämische Schulen gedacht, beliefert der Caterer AGAPE mittlerweile **über 400 schulische Einrichtungen** mit mehr als 36.000 Mahlzeiten täglich
- Alle Mahlzeiten werden **schonend, fettarm und nach strengsten Qualitätsnormen** zubereitet, innerhalb von wenigen Minuten gekühlt und erst in der Schule dampfgegart. Die Mahlzeiten sind **vakuumverpackt**, was zu einer längeren Haltbarkeit führt im Vergleich zu Schalen auf Tablett
- Es besteht eine **garantiert ununterbrochene Kühlkette** von AGAPE bis in die Kühlschränke der Schule. Alle Vitamine, Mineralien und Geschmacksstoffe bleiben erhalten. Die Zubereitungsmethode (**Cold-Line-System**) sorgt dafür, dass die Zeit zwischen Aufwärmen und Verzehr minimal ist
- Sämtliche Lieferanten unterliegen bei AGAPE **strenger interner und externer Qualitätskontrollen**. AGAPE arbeitet ausschließlich mit lokalen Produzenten
- Kurze Produktionskette: Kartoffeln, Gemüse und Fleisch kommen **direkt in der Zentralküche** an (ohne den Umweg über die Großhändler), wo die Mahlzeiten unter streng kontrollierten und sicheren Bedingungen zubereitet werden
- Ein **nachhaltiger Einkaufsprozess** für Zutaten ist ein wichtiger Punkt in der Einkaufspolitik von AGAPE. Neben dem Preisvorteil spielen auch die sozialen und ökologischen Auswirkungen eine wichtige Rolle. Der Fisch zum Beispiel trägt **immer das MSC-Siegel**, dies steht für Wildfisch, der mit Rücksicht auf die Umwelt und die Fischpopulation gefangen wird
- Nachhaltigkeit im Mittelpunkt: Fokus auf einen möglichst **kleinen ökologischen Fußabdruck!** Die Auswahl des Gemüses richtet sich nach der Jahreszeit. Das ist nicht nur nachhaltig und umweltfreundlich, sondern gewährleistet auch, dass das Gemüse immer reich an Vitaminen und Mineralstoffen ist
- Identifikation jedes Produktes bis hin zum Anbau aufgrund spezieller Codierung möglich