

Anjas Geburtstagsparty – Blätterteigtaschen backen

7/8-1 – A3

Die Blätterteigtaschen sind mit Gemüse gefüllt und zum Backen vorbereitet. Drei Bleche sind belegt. Unschlüssig steht Anja vor dem Backofen. Sie überlegt, wie sie das Gebäck ausbacken soll, damit alle Gäste gleichzeitig eine warme Blätterteigtasche serviert bekommen.

Aufgaben

1. Das Backen ist mit Ober- und Unterhitze oder mit Umluft möglich. Anja findet dafür am Funktionsschalter des Herdes zwei Symbole vor.



Ordne die entsprechenden Funktionen den Symbolen zu!

2. Den Funktionen Ober- und Unterhitze sowie Umluft kann man verschiedene Merkmale zuordnen. Lege dazu eine Tabelle an.

- | | |
|------------------------------------|--|
| - Backofen vorheizen | - Einschubhöhe muss nicht beachtet werden |
| - kein Vorheizen nötig | - nur ein Blech kann eingeschoben werden |
| - hohes Gargut – untere Schiene | - mehrere Bleche können gleichzeitig gebacken werden |
| - Backtemperatur um 30°C niedriger | - flaches Gargut – mittlere Schiene |

3. Für welche Funktion sollte sich Anja entscheiden? Gib drei Gründe an!

Anjas Geburtstagsparty – Blätterteigtaschen backen

7/8-1 – A2

Diese Aufgabe dient der Entwicklung bzw. Überprüfung folgender Kompetenzen:

- Anforderungen an ausgewählte Funktionsbereiche im Haushalt beschreiben
- Tätigkeiten im Umgang mit ausgewählten Haushaltsgeräten unter Verwendung von Fachbegriffen erklären

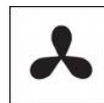
| | I | II | III |
|---|---|----|-----|
| V | | | |
| G | | | |
| N | | | |
| B | | | |
| K | | | |

Hinweise zum Erwartungshorizont:

1.



Ober- und Unterhitze



Umluft

2.

| Ober- und Unterhitze | Umluft |
|--|--|
| - Backofen vorheizen | - kein Vorheizen nötig |
| - nur ein Blech kann eingeschoben werden | - Einschubhöhe muss nicht beachtet werden |
| - hohes Gargut – untere Schiene | - mehrere Bleche können gleichzeitig gebacken werden |
| - flaches Gargut – mittlere Schiene | - Backtemperatur um 30°C niedriger |

3. Funktion: Umluft
Mögliche Gründe: es können mehrere Bleche gleichzeitig ausgebacken werden; Hitze wird gleichmäßig verteilt, kommt überall hin; energie- und zeitsparend, niedrige Backtemperatur