



# Ev. Kindertagesstätte Bockenheim

## Mittagessen vom 13.03.2023 - 17.03.2023



Zusatzstoffe Allergene



**Montag**  
13.03.2023

**Spinatlasagne mit  
Karotten-Rohkost-Salat  
Nachtisch: Schokoladenpudding**

A1, C, G

G



**Dienstag**  
14.03.2023

**Pellkartoffeln, sowie  
Quark mit Kräutern und  
Radieschensalat  
Nachtisch: Fruchtgrütze mit Vanillesoße**

G

G



**Mittwoch**  
15.03.2023

**Hähnchengeschnetzeltes mit  
Parboiled Reis und  
Möhren  
Nachtisch: Obst**

A1, C



**Donnerstag**  
16.03.2023

**Passierter Gemüseeintopf  
Kartoffelpuffer mit  
Apfelmus**

D, A1, C

G



**Freitag**  
17.03.2023

**Kartoffelsalat mit  
paniertem Seelachs, Zitronenecke  
und Gemüsesticks  
Nachtisch: Eis**



**Guten Appetit wünschen A. Fuhrmann und S. Keth**  
**Änderungen sind vorbehalten**

Kennzeichnung von Zusatzstoffen

Kennzeichnung von Hauptallergenen

1. "mit Farbstoff"
2. "mit Konservierungsstoff"/ "konserviert"
3. "mit Antioxidationsmittel"
4. "mit Nitratpökelsalz" / "mit Nitrat" / "mit Nitritpökelsalz und Nitrat"
5. "mit Geschmacksverstärker"
6. "geschwärzt" "geschwefelt"
7. "gewachst"
8. "mit Phosphat"
9. "mit Süßungsmittel(n)" / "auf der Grundlage von..." (hier bei Tafelsüßen)
10. "enthält eine Phenylalaninquelle"
11. "kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken"

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| A  | Glutenhaltiges Getreide                 | H  | Schalenfrüchte  |
| A1 | Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen) | H1 | Mandeln   |
| A2 | Roggen                                  | H2 | Haselnuss   |
| A3 | Hafer                                   | H3 | Walnuss   |
| A4 | Gerste                                  | H4 | Pistazie  |
|    |   | H5 | Kaschunuss, Pecanuss, Paranuss, Macadamianuss, Queenslandnuss |
| B  | Krebstiere                              | I  | Sellerie  |
| C  | Eier                                    | J  | Senf  |
| D  | Fisch                                   | K  | Sesamsamen  |
| E  | Erdnüsse                                | L  | Schwefeldioxid / Sulfite (ab 10mg pro Liter oder Kilogramm)   |
| F  | Soja                                    | M  | Süßlupinen  |
| G  | Milch (einschließlich Laktose)          | N  | Mollusken (Weichtiere wie Schnecken)                          |

