



# Ev. Kindertagesstätte Bockenheim

## Mittagessen vom 13.11.2023 - 17.11.2023



Zusatzstoffe Allergene



**Montag**  
13.11.2023

**Schinkennudeln  
und Endiviensalat**

A1, C, G



**Dessert: Himbeerjoghurt**

G



**Dienstag**  
14.11.2023

**Kartoffelstampf  
mit Saumagen auf Sauerkraut,  
dazu Bohnensalat**

G



**Dessert: Schokoladenpudding**

G



**Mittwoch**  
15.11.2023

**Hokkaido-Linsensuppe  
mit frischem Brot**

A1



Buß- u. Bettag

**Dessert: Milchreis mit Kirschen**

G



**Donnerstag**  
16.11.2023

**Lachs mit Zitrone,  
Parboiled Reis  
und gedünstete Karotten**

D



**Dessert: Kürbis-Walnußkuchen**

A1, C, H3



**Freitag**  
17.11.2023

**Dampfkartoffeln mit Petersilie  
mit Kohlrabi-Medaillons  
und Broccoli "bäumchen"**

A1, G



**Dessert: EIS**

G



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

Kennzeichnung von Zusatzstoffen

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"

Kennzeichnung von Hauptallergenen

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 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 / Sulfit (ab 10mg pro Liter oder Kilogramm)    |
| F  | Soja                                    | M  | Süßlupinen  |
| G  | Milch (einschließlich Laktose)          | N  | Mollusken (Weichtiere wie Schnecken)                          |

