



# Ev. Kindertagesstätte Bockenheim

## Mittagessen vom 10.07.2023 - 14.07.2023



Zusatzstoffe Allergene



Montag  
10.07.2023

Tomatencremesuppe mit  
Croutons  
Dampfnudel mit Vanillesoße

G  
A1  
A1, C, G



Dienstag  
11.07.2023

Hähnchenbrust - gebraten auf Zitrone,  
dazu Parboiled Reis  
und Tomatensalat  
Nachtisch: Vanillequark mit Fruchtmark

G



Mittwoch  
12.07.2023

Schupfnudeln auf  
Aprikosen-Sauerkraut mit  
Kräuter-Quark-Dip und Gurke  
Nachtisch: Apfelmus

A1, C



Donnerstag  
13.07.2023

Grünkernbratling mit Tomatensoße  
und Dampfkartoffeln,  
sowie gedünstete Karottenscheiben  
Nachtisch: Eis

A1, A3, C



Freitag  
14.07.2023

Pizza "Margherita"  
mit knackigem Blattsalat  
Nachtisch: Schokoladenpudding  
und Obst

A1, 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                               | J 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)                           |

