

## Speiseplan 02.06. - 06.06.2025



|                      |         |  |                    |
|----------------------|---------|--|--------------------|
| Montag 02.06.        | Menü I  | Nudeln mit Carbonara-Sauce und Geflügelschinken (Bio: Nudeln, Sahne) <sup>(3,a,g)</sup>          | Bio-Gurkensticks   |
|                      | Menü II | Nudeln mit Gemüse-Bolognese (Bio:Möhren,Sellerie, Nudeln) <sup>(a,i)</sup>                       | Bio-Gurkensticks   |
| Dienstag 03.06.      | Menü I  | Möhren-Kokossuppe mit frischen Kräuter ,dazu Bio-Vollkornbrot <sup>(a)</sup>                     | Krautsalat         |
|                      | Menü II | Kartoffel-Wirsingauflauf mit Käse überbacken (Bio: Kartoffeln, Käse, Sahne)                      | Krautsalat         |
| Mittwoch 04.06.      | Menü I  | Gemüse Eintopf mit Kartoffelwürfelchen (Bio: Möhren, Lauch, Sellerie, Kartoffeln) <sup>(i)</sup> | Bio-Apfel          |
|                      | Menü II | VORSUPPE: Gemüse Eintopf DANACH: Milchreis mit Kirschen (Bio: Reis, Milch)                       | Bio-Apfel          |
| Donnerstag<br>05.06. | Menü I  | Kartoffeln mit Kräuterquark (Bio: Quark, Kartoffeln) <sup>(3,g)</sup>                            | Bio-Tomatenrohkost |
|                      | Menü II | Gemüseknusperschnitzel mit heller Sauce und Reis (Bio: Reis) <sup>(3,a,g,i)</sup>                | Bio-Tomatenrohkost |
| Freitag 06.06.       | Menü I  | Fischfilet mit Broccoli, Reis und Dillsauce (Bio: Reis) <sup>(a,d,g)</sup>                       | Rote Beerengrütze  |
|                      | Menü II | Gemüse-Nudelauf mit Käse überbacken (Bio: Nudeln) <sup>(3,a,g,i)</sup>                           | Rote Beerengrütze  |

**Zusatzstoffe:** 1) mit Antioxidationsmittel 2) geschwefelt 3) mit Milcheiweiß 4) mit Süßungsmittel 5) gewachst 6) mit Nitritpökelsalz 7) mit Phosphat 8) mit Konservierungsstoff

**\*Allergene und Erzeugnisse daraus:**

a) Weizengluten c) Hühnerei d) Fisch e) Erdnüsse f) Sojabohnen g) Laktose (Milch) h) Schalenfrüchte i) Sellerie j) Senf k) Sesamsamen l) Schwefeldioxid m) Lupinen n) Weichtiere