

**Grundschule**

Montag 12.01.2026:

*hausgemachte Rohrnudeln mit Vanillesoße und Beerenkompott*

*(1.,3.,7., H.)*

\*\*\*

*Obst*

Dienstag 13.01.2026:

*Pizza „Margherita“ mit buntem Salat*

*(1.,7.,9.,10., D., H.)*

Mittwoch 14.01.2026:

*Putenbrustgeschnetzeltes mit Kartoffelpüree,*

*Wintergemüse und Sahnesoße*

*(1.,3.,7.,9., D., H.)*

\*\*\*

*Fruchtjoghurt (7., H.)*

Donnerstag 15.01.2026:

*bunte Käsetortellini mit Tomatensoße und Salat*

*(1.,3.,7.,9.,10., D., H.)*

\*\*\*

*Vanille-Grießbrei (1.,7., H.)*

Freitag 16.01.2026:

*Fischstäbchen mit Kartoffeln und Karottengemüse*

*(1.,3.,4.,7., D., H.)*

# Grundschule

1. Glutenhaltige Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan.Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse
6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

Ausnahme: vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett

7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse
12. Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO<sub>2</sub>, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse

- A. mit Farbstoff
- B. mit Konservierungsstoff
- C. mit Antioxidationsmittel
- D. mit Geschmacksverstärker
- E. geschwefelt
- F. geschwärzt
- G. mit Phosphat
- H. mit Milcheiweiß
- I. koffeinhaltig
- J. chininhaltig
- K. mit Süßungsmittel
- L. enthält eine Phenylaninquelle
- M. gewachst
- N. mit Taurin
- O. Pflanzenöl aus gv-Soja