

Grundschule

21.03.22 – 25.03.22

- Mo. Hühnerfrikassee mit Reis und Apfel – Möhre - Salat
Di. Schnitzel mit Buttergemüse und Kartoffeln
Mi. Seelachsfilet mit Kräutersoße und Kartoffeln, Apfelmus
Do. Rinderragout mit brauner Soße, Rotkohl und Knödel
Fr. Brühreis mit Gemüse und Rindfleisch, Obst

28.03.22 – 01.04.22

- Mo. Hörnchennudeln mit Jagdwurst und Tomatensoße, Joghurtspeise
Di. Grießbrei mit Früchte
Mi. Mini Dorschfilet, helle Fischsoße, Kartoffelbrei und Rohkost
Do. Kochklops mit Kräutersoße, Fingermöhrrchen und Kartoffeln, Obst
Fr. Bunte Suppe mit Ei und Nudelreis, Weißbrot, Dessert

Wir wünschen guten Appetit

Änderung vorbehalten

Allergene und Zusatzstoffe siehe Rückseite

Zusatzstoffe und Allergene

21.03.22 – 25.03.22

- Mo. HühnerfrikasseeAF mit Reis und Apfel – Möhre - Salat*
- Di. SchnitzelAB mit Buttergemüse und Kartoffeln*
- Mi. SeelachsfiletCA mit KräutersoßeAF und Kartoffeln, Apfelmus6*
- Do. Rinderragout mit brauner SoßeAI, Rotkohl und KnödelABF*
- Fr. Brühreis mit Gemüse und Rindfleisch, Obst*

28.03.22 – 01.04.22

- Mo. HörnchennudelnA mit JagdwurstAIE26 und TomatensoßeA, JoghurtspeiseA*
- Di. GrießbreiAF mit Früchte*
- Mi. Mini Dorschfiletc, helle FischsoßeAF, KartoffelbreiF und Rohkost*
- Do. KochklopsAB mit KräutersoßeAF, Fingermöhrchen und Kartoffeln, Obst*
- Fr. Bunte Suppe mit Ei und Nudelreisa, WeißbrotA, Dessert*

Zusatzstoffe:

- 1 mit Farbstoff*
- 2 mit Konservierungsstoff*
- 3 mit Nitritpökelsalz*
- 4 mit Phosphat*
- 5 mit Geschmacksverstärker*
- 6 mit Antioxidationsmittel*
- 7 mit Süßungsmitteln*
- 8 enthält eine Phenylalaninquelle*
- 9 geschwefelt*
- 10 geschwärzt*
- 11 mit Knoblauch*

Allergene:

- A enthält glutenhaltiges Getreide(Weizengluten)*
- B enthält Ei/Eibestandteile*
- C enthält Fisch/Fischerzeugnisse*
- D enthält Erdnüsse*
- E enthält Soja*
- F enthält Milch/ Milchbestandteile*
- G enthält Schalenfrüchte*
- H enthält Sellerie*
- I enthält Senf*
- J enthält Sesam*
- K enthält Schwefeldioxid/Sulfide*
- L enthält Lupinen*
- M enthält Weichtiere*
- N enthält Krebstiere*