

Speiseplan vom 22.11.2021 bis 25.11.2021



Montag

- Salat* Bunter gemischter Salat der Saison mit Himbeerdressing (L) und Rapsöl
Hauptgang Ricotta-Tortellini (A,E) in Bio-Qualität mit vegetarischer Bolognese (G) und italienischem Hartkäse
Nachspeise Obst der Saison



Dienstag

- Salat* Eisbergsalat mit Mais und Joghurt (E)
Hauptgang Veganer Vikingereintopf (G) mit Kartoffeln, Karotten, Pastinaken und Wirsing, verfeinert mit Tomate und Olivenöl - dazu gibt's unser Hausbrot (A)
Nachspeise Schokoladenpudding (E)



Mittwoch

- Salat* Gurkensalat mit Dill und Senf (H)
Hauptgang Im Ofen gebackenes Lachsfilet (M) am Stück, zum Zupfen mit Tomaten-Paprikasoße und Parboiled Reis
Nachspeise Birnen

Donnerstag

- Salat* Gurken und Karotten zum Knabbern mit leckerem Ajvar-Dip (E)
Hauptgang Einen schönen großen bayerischen Semmelknödel (A,B,E) mit einer Petersilien-Rahmsoße (E) und geriebenem Parmesan (E)
Nachspeise Mandarinenquark (E)



Speiseplan vom 22.11.2021 bis 25.11.2021

Allergene:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> A) Gluten sowie daraus hergestellte Erzeugnisse B) Eier sowie daraus gewonnene Erzeugnisse C) Erdnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse D) Soja sowie daraus gewonnene Erzeugnisse E) Milch sowie daraus gewonnene Erzeugnisse F) Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse (Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse) G) Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse | <ul style="list-style-type: none"> H) Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse I) Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse J) Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse K) Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse L) Schwefeldioxid und Sulfide M) Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse N) Weichtiere und Mollusken |
|--|---|

Zusatzstoffe:

- 1 = Konservierungsstoff
- 2 = Pökelsalz
- 3 = Farbstoff
- 4 = Süßstoff
- 5 = Antioxidationsmittel
- 6 = Phosphat
- 7 = unter Schutzatmosphäre verpackt
- 8 = Geschmacksverstärker
- 9 = geschwefelt
- 10 = geschwärzt
- 11 = mit Milcheiweiß
- 12 = koffeinhaltig
- 13 = Chinin haltig
- 14 = gewachst

Trotz großer Sorgfalt kann nicht ausgeschlossen werden, dass Allergene in Spuren vorhanden sein können.

