

# Speiseplan

- Parkresidenz an der Alleestraße
- Residenz im Saaletal

Gewünschtes Gericht bitte ankreuzen!

<b>08.- 14.07.2024</b>	<b><u>Menü 1</u></b>
<b>Montag</b>	Vorsuppe* Wurstgulasch (1,2,3,M,G1), mit Nudeln und grünem Salat Mandarinenkompott
<b>Dienstag</b>	Tomateneintopf mit Reis und Mettbällchen (2,3,6,G1,M,SI) Pfirsichquarkspeise (10,M)
<b>Mittwoch</b>	Brühe mit Einlage (M,G1,E,SI) Frikadelle (G1,E,Sn) mit Senf u. Kartoffelsalat Schokocreame (1, M)
<b>Donnerstag</b>	Vorsuppe* Käsespätzle (,2,,E,M,G1), mit Zwiebeln und Möhrensalat Ananaskompott
<b>Freitag</b>	Vorsuppe* pan. Seelachs (G1,F) mit Kräutersoße (M,G1,E,SI) Kaisergemüse, Kartoffeln Pudding (M)
<b>Samstag</b>	Erbseneintopf (M,G1,E,SI) mit Fleischeinlage Fruchtjoghurt (M)
<b>Sonntag</b>	Brühe mit Einlage (E.G1,M,SI) Gefüllter Schweinebraten i. Soße (6,G1,M,SI) Leipziger Allerlei (M) und Kartoffeln Zitronencreme (1,10,M)

\* Vorsuppe: gebundene Cremesuppe (SI,M,G1,E) oder Fruchtkaltschale (1,4,10)

**05153 / 964 323    Mo – So    Guten Appetit!**

## Legenden:

### Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe:

(1) mit Farbstoff ( E 1.. ) (2) mit Konservierungsstoff ( E 2.. ) (3) mit Antioxidationsmittel, Säuerungsmittel ( E 3.. ) (4) mit Emulgatoren, Verdickungs- und Geleermitteln ( E 4.. )	(5) mit Säurungs- und Härtemittel ( E 5.. ) (6) mit Geschmacksverstärker ( E 6 .. ) (7) geschwefelt (8) gewachst ( E 901, 904, 914, 914 ) (9) mit Phosphat ( E 338 – 341 , E 450 - 452 )	(10) mit Süßstoff ( E 951, E 952, E 954, E 950, E 957, E 959 ) (11) bei Aspartam E 951: enthält eine Phenylalaninquelle (12) mit Zuckeraustauschstoffen (E420, E421, E953, E965-967) (13) geschwärzt (E 579, E 585)
--	--	--

### Kennzeichnungspflichtige Allergene:

G G 1: Weizen G 3: Gerste K E	Glutenhaltiges Getreide G 2: Roggen G 4: Hafer Krebstiere Eier	F Er So M Lactose)	Fisch Erdnüsse Soja Milch (einschließlich Lactose)	S S 1: Mandeln S 3: Walnuss S 5: Pecanuss S 7: Pistazien	S 2: Haselnuss S 4: Kaschunüsse S 6: Paranuss S 8: Macadaminanuss	Sl Sn Se	Sellerie Senf Sesamsamen	Sch L W	Schwefeldioxid und Sulfit Lupine Weichtiere
---	--	--------------------------------	--	--	--	----------------	--------------------------------	---------------	---