

# Speiseplan

- Parkresidenz an der Alleestraße
- Residenz im Saaletal

Gewünschtes Gericht bitte ankreuzen!

13.- 19.05.2024	Menü 1
<b>Montag</b>	Vorsuppe* Gefüllte Wirsingroulade (1,2,3,M,G1), in Soße(2,3,6,M,SI)mit Kartoffeln Aprikosenkompott
<b>Dienstag</b>	Gaisburger-Marsch-Eintopf(G1,SI) (Rindfl. Gemüse(SI), Kart. u. Spätzle(G1,E)) Erdbeerquark(1,10,M)
<b>Mittwoch</b>	Brühe mit Einlage(SI) Gabelspaghetti mit Hackfleischsoße(E,G1,,M,SI)und Salat Apfelmus
<b>Donnerstag</b>	Vorsuppe* Hirtenrolle (G1,E,M,So) mit Zaziki(M), Balkangemüse u. Kartoffelspalten Haselnusspudding (1,S2,M)
<b>Freitag</b>	Vorsuppe* Gedün. Seelachs auf Rahmspinat (F,G1,M,SI,E) mit Kartoffeln Gelbe Grütze m. Van.-soße(1,M)
<b>Samstag</b>	Linseneintopf mit Würstchenscheiben(2,3,6,G,M,SI) Fruchtjoghurt
<b>Sonntag</b> <b>Pfingsten</b>	Brühe mit Einlage(E,G1,M,SI) Kräuterschweinebraten, Soße (M,SI,Sn) grüne Bohnen und Kartoffeln Amarenacreme(1,10,M)

\* Vorsuppe: gebundene Cremesuppe (SI,M,G1,E)

05153 / 964 323 Mo - So Guten Appetit !

Wir wünschen Ihnen schöne Pfingsten!



## Legenden:

### Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe:

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

### Kennzeichnungspflichtige Allergene:

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