

Speiseplan

- Parkresidenz an der Alleestraße
- Residenz im Saaletal

Gewünschtes Gericht bitte ankreuzen!

06.- 12.05.2024	Menü 1
Montag M 1: 618 kcal M 2: 554 kcal	Vorsuppe* Currywurst _(2,3,M,Sn) in Soße, Kartoffelspalten und Weißkohlsalat _(2,3,9,10,E,M) Pfirsichkompott
Dienstag M 1: 659 kcal M 2: 615 kcal	Spargel-Eintopf mit Kartoffeln Mettbällchen _(2,3,9,Sl,M,Sn,) Stracciatellaquark _(M)
Mittwoch M 1: 634 kcal M 2: 614 kcal	Brühe mit Einlage _(G1,E,M,Sl) Fleischkäse _(3,E,G1,M,Sl) mit Senf, Sauerkraut und Kartoffeln Rote Grütze m. Van.-soße _(1,M)
Donnerstag M 1: 610 kcal M 2: 561 kcal	Vorsuppe* Tafelspitz in Meerrettichsoße _(3,7,10,G1,M,Sl,Sch,) mit Bouillongemüse u. Kartoffeln _(M) Fruchtcocktail _(1,3)
Freitag M 1: 692 kcal M 2: 565 kcal	Vorsuppe* Matjes nach „Hausfrauen Art“ _(2,3,F,E,M,Sl,Sn) und Kartoffeln Bananenpudding _(M)
Samstag M 1: 506 kcal M 2: 538 kcal	Erbsen-Eintopf mit Würstchenscheiben _(2,3,9,M,Sn,Sl) Fruchtjoghurt _(M)
Sonntag M 1: 570 kcal M 2: 552 kcal	Brühe mit Einlage _(Sl,M,E) Rindergulasch _(M,Sl) mit Paprika und Spätzle _(G1,E,M) Latte Macchiato creme _(M)

* Vorsuppe: gebundene Cremesuppe _(Sl,M,G1,E)

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 Geliermittelmittel (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 Glutenhaltiges Getreide G 1: Weizen G 2: Roggen G 3: Gerste G 4: Hafer K Krebstiere E Eier	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 Sulfit L Lupine W Weichtiere
---	---	--	--	--