

SPEISEPLAN

vom 08.01.2018 bis 14.01.2018 / 02 . Woche

MONTAG DIENSTAG MITTWOCH DONNERSTAG FREITAG SAMSTAG SONNTAG

Frühstück * täglich vom Buffet

Mittagsmenü

Selleriecreme- suppe <i>c, m, weizen</i>	Paprikacreme- suppe <i>m</i>	Riebelesuppe <i>e, weizen</i>	Kraftbühne mit Brocoliklößchen <i>c, m, weizen</i>	Chamgignoncreme- suppe <i>c, m, weizen</i>		Maultaschen- suppe <i>c,d, e, m, weizen</i>
Schwäbisches Schäufele mit Sauerkraut Kartoffelpüree <i>c, m, weizen</i>	Hackbraten mit Bratensoße Blumenkohl Pommes Dauphin <i>c, d, e, m, weizen</i>	Waldpilze à la creme mit Serviettenknödel Ackersalat <i>c, d, e, m, weizen</i>	Schweineschnitzel "Wiener Art" mit Knöpfe Tomatensalat <i>c, d, e, m, weizen</i>	Seelachsfilet in Senfsoße Bratkartoffeln Gurkengemüse <i>d, f, m, weizen, 2</i>	Gaisburger Marsch Brötchen Obstkuchen <i>c, e, m, weizen</i>	Zuricher Geschnetzeltes mit Grillgemüse Rösti <i>c, e, m, weizen</i>
Mediterrane Gemüsepfanne mit Quinoa <i>c, weizen</i>	Penne Arrabiata mit Zucchini, Parmesan, Blumenkohlsalat <i>c,m,weizen</i>	Kaiserschmarrn mit Apfelkompott <i>e, m, weizen</i>	Kartoffel-Wirsing- Auflauf mit Tomatensalat <i>d,e,m</i>	Tiroler Gemüse- gröstl mit Gurkensalat <i>d,e,m</i>	Kartoffelschnitz u. Spätzle, Brötchen, Obstkuchen <i>e,m,weizen</i>	Rösti mit Tomaten überbacken, Grillgemüse <i>c, m, weizen</i>
Donut <i>e,m, weizen</i>	Schwedencreme <i>m</i>	Schokomousse <i>m</i>	Ananasdessert <i>m</i>	Kirschgrütze <i>m</i>	Fruchtjoghurt <i>m</i>	Gemischtes Eis <i>m</i>

Abendessen * täglich Wurst- und Käseaufschnitt vom Buffet

Grießschnitte mit Pfirsichkompott <i>e, m, weizen</i>	Bauernsülze mit Zwiebel <i>m, 2</i>	Putenschinken, Weinkäse <i>m</i>	Rügenwalder Teewurst, Fruchtiger Geflügelsalat <i>e, m, 2</i>	Hähnchen- roulade, Antipasti <i>m</i>	Belgische Leberpastete, Südtiroler Bergkäse <i>m</i>	Tettlinger Weichkäse, Räucherlachs in Honigsenfsoße <i>d, f, m</i>
--	--	--	---	--	--	--

Zusatzstoffe siehe Aushang

* nur auf den Wohnbereichen im Haus Guldenhof

B. Stoffel, Küchenleitung, Dw: - 24