



Jacqueline Grey
Lämmermannstraße 2
98544 Zella-Mehlis

Tel. 03682 - 444 32
Fax 03682 - 48 66 01
0170 / 89 47 22 2
www.speise-service.de

Speiseplan

für die Woche vom 25.05.2020 bis 29.05.2020 (22. Kalenderwoche 2020)

Montag	Essen1: Gemüseintopf ^(i,a,5) mit Fleischeinlage, Brot/Brötchen ^(a) , Obst	4,50 €
	Essen2: Heißer Knacker ^(6,2,9) mit Grünkohl ^(a) und Kartoffeln ⁽⁵⁾	4,50 €
Dienstag	Essen1: Hähnchenschnitzel ^(a,c) mit Blumenkohlgemüse ^(a) und Kartoffeln ⁽⁵⁾	4,50 €
	Essen2: Tortellini ^(a,c) mit Spinat-Käse-Soße ^(g) dazu Salat	4,50 €
Mittwoch	Essen1: Klopse „Königsberger Art“ ^(a,c) mit Kapernsoße ^(a) u. Kartoffeln ⁽⁵⁾ , Salat	4,50 €
	Essen2: Gedün. Fischfilet ^(d) in Dijon-Senfsoße ^(i,a,j) mit Kartoffeln ⁽⁵⁾ , Salat	4,50 €
Donnerstag	Essen1: Schinkennudeln ^(a,c,9,2) mit Tomatensoße ^(i,a,g) , Obst	4,50 €
	Essen2: Hähnchenkeule mit Rotkohl ^(a) und Klößen ^(8,9)	4,50 €
Freitag	Essen1: Hefeklöße ^(a,c) mit heißen Äpfeln in Zimtsoße	4,50 €
	Essen2: Wellfleisch ⁽ⁱ⁾ mit Sauerkraut ^(a) und Kartoffelpüree ^(8,9,g)	4,50 €
Samstag:	Linsensuppe ^(i,a,h) mit Würstchen ^(9,2) , Brot/Brötchen ^(a) , Dessert ^(g)	4,50 €
Sonntag:	Gemischter Braten ^(i,a) mit Kaisergemüse ^(g) und Thür. Klößen ^(8,9,a)	5,50 €

*Zusatz und Konservierungsstoffe: 1 – Farbstoffe, 2 – Konservierungsstoffe, 3 – Geschmacksverstärker, 4 – Phosphat, 5 – geschwefelt, 6 – Nitrit, 7 – Nitrat, 8 – Stabilisator, 9 – Antioxidationsmittel

* Allergene: a-Glutenhaltiges Getreide (Weizenmehl), b-Krebstiere, c-Ei, d-Fisch, e-Erdnüsse, f-Sojabohnen, g-Milch(Laktose), h-Schalenfrüchte, i- Sellerie, j-Senf, k-Sesamsamen, l-Schwefeldioxid/Sulfite, m-Lupinen, n-Weichtiere)

- Alle Speisen sind zum sofortigen Verzehr bestimmt ! -
- Das Essen bitte einen Tag im Voraus bestellen -
- Änderungen bis 9:00 Uhr täglich möglich -
- Änderungen vorbehalten ! -

ESSENBESTELLUNG für die Woche vom 25.05.2020 bis 29.05.2020 (22. KW 2020)

	E1	E2			
Montag					
Dienstag					
Mittwoch					
Donnerstag					
Freitag					
Samstag					
Sonntag					

Unterschrift: