

Menüplan

Woche vom 26.08. bis 01.09.2019

KW. 35 <small>w6</small>	Menü 1	Menü 2	Dessert
Montag 26.08.2019	Hühnerfrikassee ^(1,7,9) mit Reis ^(8,11)	Warmer Fetakäse ⁽⁷⁾ auf mediterranen Gemüse ⁽⁹⁾	Birne mit Vanillesoße ^(b,1,3,6,7)
Dienstag 27.08.2019	Kartoffelrösti ^(c,12) mit Tomate Mozzarella ⁽⁷⁾ überbacken	Süße Schupfnudelpfanne ^(1,3,7) mit Fruchtsoße ⁽¹⁾	Frisches Obst
Mittwoch 28.08.2019	Hausgemachte Kohlroulade ^(s,1,3,9,10) mit Speck Soße ^(s,7,9) und Kartoffeln ^(c,12)	Brokkoliauflauf ^(1,7,8) mit Sahnesoße ^(1,7)	Latte Macchiato Creme Dessert ⁽⁷⁾
Donnerstag 29.08.2019	Spinat ^(1,7) mit Rührei ^(1,3) und Kartoffeln ^(c,12)	Vegetarisch gefüllte Zucchini ^(1,7,9) mit Kräutersoße ^(1,7) und Kartoffeln ^(c,12)	Grießpudding ^(1,7)
Freitag 30.08.2019	Gebratenes Zanderfilet ^(1,4) mit Senf-Dillsoße ^(7,9,10) und Kartoffeln ^(c,12)	Nudeln ^(1,3) mit Tomaten-Basilikumsoße ⁽⁹⁾ und Parmesan ^(a,3,7)	Salat
Samstag 31.08.2019	Deftiger Linseneintopf ^(7,9) , dazu Brot ⁽¹⁾	Lauchcremesuppe ^(1,7,9)	Quarkspeise ⁽⁷⁾
Sonntag 01.09.2019	Schweinenachkenbraten ^(9,10) mit Rosenkohl ^(a,e) , Kartoffeln ^(c,12) und Soße ^(1,7)	Panierter Blumenkohl ^(1,3) mit Hollandaise ^(1,3,7,8) und Kartoffeln ^(c,12)	Eisdessert ^(7,b)

Änderungen vorbehalten

Unsere Küche wünscht Ihnen, guten Appetit.

Zeiten: Mittagessen: 12:00 – 13:00 Uhr

Fleisch Kennzeichnung: S) Schwein, R) Rind, G) Geflügel, F) Fisch

Allergene Kennzeichnung: 1) Getreide, 2) Krebstiere, 3) Eier, 4) Fisch, 5) Erdnüsse, 6) Soja, 7) Milch, 8) Schalenfrüchte, 9) Sellerie, 10) Senf, 11) Sesam, 12) Schwefeldioxid und Sulphite, 13) Lupine, 14) Weichtiere

Zusatzstoffe Kennzeichnung: a) Konservierungsstoff, b) Farbstoff, c) Antioxidationsmittel, d) Süßungsmittel, e) Phosphat, f) chininhaltig, g) koffeinhaltig, h) Geschmacksverstärker, i) geschwärzt, gewachst, j) gentechnisch verändert

Trotz sorgfältiger Herstellung unserer Gerichte können neben den gekennzeichneten Zutaten Spuren anderer Stoffe enthalten sein, die im Produktionsprozess in der Küche verwendet werden.