

Menüplan

Woche vom 04.11. bis 10.11.2019

KW45 w2	Menü 1	Menü 2	Dessert
Montag 04.11.2019	Senfeier ⁽³⁾ mit Senfsoße ^(1,10) , roter Beete ^(d) und Kartoffeln ^(c,12)	Blumenkohlauf ^(1,3,7,9) mit Hollandaise ^(1,3,7,9)	Mirabellenkompott ^(c)
Dienstag 05.11.2019	Quarkauflauf ^(1,3,7) mit Vanillesoße ⁽¹⁾	Vegetarisch gefüllte Paprika ^(1,3,7,9) mit Tomatensoße ⁽¹⁾ und Reis ^(8,11)	Frisches Obst
Mittwoch 06.11.2019	Wildgulasch mit Waldpilzen ^(1,7) , dazu Spätzle ^(1,3)	Gemüsefrikadelle ^(1,3,9) mit Brokkoli, Estragon- Sahnesoße ^(1,7) und Kartoffeln ^(c,12)	Götterspeise ^(b,1,3,6,7,8) mit Schlagsahne ⁽⁷⁾
Donnerstag 07.11.2019	Grütwurst ^(a,1) , mit Apfelmus ^(c) und Kartoffelpüree ^(7,12)	Rosenkohl- Kartoffelauf ^(1,3,7)	Mandelpudding ^(b,1,3,6,7,8)
Freitag 08.11.2019	Gedünsteter Seelachs ^(F,c,1,12) auf gegrilltem Gemüse, Zitronen Buttersoße ^(1,7,9) dazu Kartoffeln ^(c,12)	Pasta ^(1,3) mit Gemüse-Kräuterrahmssoße ^(1,7,9)	Joghurt ⁽⁷⁾
Samstag 09.11.2019	Erbseintopf ^(a,e,9) mit Rauchfleischeinlage ^(s) dazu Brot ⁽¹⁾	Brokkolicremesuppe ^(1,7,9)	Quarkspeise ^(d,7)
Sonntag 10.11.2019	Schweinebraten mit Senfkruste ^(9,10) , Möhren Gemüse, Soße ^(R,9) und Kartoffeln ^(c,12)	Kartoffeltaschen mit Frischkäsefüllung ⁽⁷⁾ dazu Kräuterquark ⁽⁷⁾	Eisdessert ^(b,7)

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, W) Wild

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.