

Menüplan

Woche vom 09.03. bis 15.03.2020

KW.11 <small>w6</small>	Menü 1	Menü 2	Dessert
Montag 09.03.2020	Hühnerfrikassee ^(1,7,9) mit Reis ^(8,11)	Warmer Fetakäse ⁽⁷⁾ auf mediterranen Gemüse ⁽⁹⁾	Birne mit Vanillesoße ^(b,1,3,6,7)
Dienstag 10.03.2020	Kartoffelrösti ^(c,12) mit Tomate Mozzarella ⁽⁷⁾ überbacken	Süße Schupfnudelpfanne ^(1,3,7) mit Fruchtsoße ⁽¹⁾	Frisches Obst
Mittwoch 11.03.2020	Gefüllte Paprikaschote ^(5,1,3,10) mit Tomatensoße ^(1,7,9) und Kartoffeln ^(c,12)	Brokkoliauflauf ^(1,7,8) mit Sahnesoße ^(1,7)	Latte Macchiato Creme Dessert ⁽⁷⁾
Donnerstag 12.03.2020	Spinat ^(1,7) mit Rührei ^(1,3) und Kartoffeln ^(c,12)	Vergetarsich gefüllte Zucchini ^(1,7,9) mit Kräutersoße ^(1,7) und Kartoffeln ^(c,12)	Grießpudding ^(1,7)
Freitag 13.03.2020	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)	Joghurt ⁽⁷⁾
Samstag 14.03.2020	Deftiger Linseneintopf ^(7,9) , dazu Brot ⁽¹⁾	Lauchcremesuppe ^(1,7,9)	Quarkspeise ⁽⁷⁾
Sonntag 15.03.2020	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.