



SPEISEPLAN

24.01.2022 – 28.01.2022

Woche 04	Menü 1		Menü 2		Salatteller
Montag 24.01.22	Hähnchenroulade dazu Mischgemüse und Spätzle ^{a,b,c,k}		Gemüse Reispfanne mit Paprikaschmand dazu Salat ^{b,k,m}		Gemischter Salatteller mit Schinken dazu Baguette ^{12,a,b}
Dienstag 25.01.2022	Lasagne Bolognese dazu Tomatensauce und Salat ^{a,b,c}		Kartoffelpuffer mit Apfelmus ^{2,9,a,c}		Bunter Reissalat mit gebratenem Speck und Ei ^{c,k}
Mittwoch 26.01.22	Königsberger Klopse mit Kapernsauce dazu Kartoffeln und Rote Bete-Salat ^{4,9,a,b}		Drei Bohnen-Chili dazu Reis ^{a,k}		Farfalle Salat mit Hähnchenstreifen mit Tomaten-Knoblauch-Vinaigrette ^{a,c,m,k}
Donnerstag 27.01.22	Fischfilet an Kräuter-Tomatensauce dazu Gemüsereis ^{a,d,k}		Curry-Nudeln mit Gemüstreifen dazu Käsesauce ^{a,b,c,k}		Gemischter Salat mit Fetakäse und Oliven dazu Baguette ^{a,b,m}
Freitag 28.01.22	Schnippelbohnsuppe mit Rindfleischwürfeln dazu Brot ^{a,k,m}		Kartoffel-Gemüseauflauf mit Käse überbacken dazu Kräutersauce ^{a,b,k}		Geflügelsalat auf Rucola und Eisberg dazu Baguette ^{a,b}

IHR KÜCHENTEAM WÜNSCHT GUTEN APPETIT!

Bei Fragen und Anregungen steht Ihnen gerne Herr Hoberock-Tuppat Betriebsküchenleiter, unter der Durchwahl - 926-170 zur Verfügung. Änderungen vorbehalten.

Zusatzstoffe und Hauptallergene*: 1) mit Farbstoff, 2) mit Konservierungsstoff, 3) mit Phosphat, 4) geschwefelt, 5) mit Antioxidationsmittel, 6) mit Geschmacksverstärker, 7) geschwärzt, 8) gewachst, 9) mit Süßungsmittel, 10) en Phenylalaninquelle, 11) kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 12) mit Milcheiweiß, 13) mit Eiklar, 17) koffeinhaltig, a) Glutenhaltiges Getreide, b) Milch (einschließlich Laktose), c) Ei, d) Fisch, e) Krebstiere, f) Soja, g) Erdnüsse, h) Schalenfrüchte/Nüsse, i) Sesam, k) Sellerie, m) Senf, o) Schwefeldioxide und Sulfit, r) Lupine, s) Weichtiere, zu den einzelnen Getreidesorten /Schalenfrüchten fragen Sie bitte unseren Betriebsks

Aufgrund des angewendeten Produktionsverfahrens können Kreuzkontaminationen nicht ausgeschlossen werden.



thält eine
üchenleiter.