

Speiseplan für den Zeitraum:

4

KW 12

16.03.-20.03.2020

Änderungen vorbehalten!

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
Datum	16.03.	17.03.	18.03.	19.03.
Menü 1	Schweinegulasch Spätzle (Aa,C) Salat (G,I,J,8)	Milchreis (G,8) Kirschkompott (8)	Currywurst (G,J,2,4,5,6,7,8) Blechkartoffeln Salat (G,I,J,8)	Krautschupfnudeln mit Speck (Aa,C,G,2,4,5,6,7) Bratensoße (I) Salat (G,I,J,8)
Menü 2 ohne Schweinefleisch	Lachs (D) Schnittlauchsoße (G) Reis Salat (G,I,J,8)	Putenschnitzel paniert (Aa) Bratensoße (I) Kartoffelsalat (I) Salat (G,I,J,8)	Rinderroulade (4,J) Bratensoße (I) Spirellinudeln (Aa,C) Salat (G,I,J,8)	Hähnchenschlegel Bratensoße (I) Kartoffelpüree (G) Salat (G,I,J,8)
Menü 3 vegetarisch	Gemüseuggets (Aa,C,G,F,1) Paprikasoße (8) Salzkartoffeln Salat (G,I,J,8)	Gnocchi (Aa,C) Tomaten-ZucchiniGemüse Salat (G,I,J,8)	Eieromelett (C,G) Salzkartoffeln Rahmspinat (Aa,G)	Kartoffeltaschen (G) Lauchsoße (Aa,G) Blattsalat (G,I,J,8)
Menü 4 Pasta	Bandnudeln (Aa,C) fruchtige Tomatensoße (8) Salat (G,I,J,8)	Bandnudeln (Aa,C) fruchtige Tomatensoße (8) Salat (G,I,J,8)	Bandnudeln (Aa,C) fruchtige Tomatensoße (8) Salat (G,I,J,8)	Bandnudeln (Aa,C) fruchtige Tomatensoße (8) Salat (G,I,J,8)
Dessert	Obst	Aprikosenquark (G,8)	Vanillepudding (G,8)	Erdbeerjoghurt (G,8)

Kenzeichnung der Zusatzstoffe und weitere Informationen: Allergene, die nur in möglichen Spuren enthalten sind, werden nicht aufgeführt !

1) Fleischlos, 2) Schweinefleisch, 3) Farbstoffe, 4) Konservierungsstoff, 5) Antioxidationsmittel, 6) Geschmacksverstärker, 7) Phosphat, 8) mit einer Zuckerart oder Süßungsmitteln

9) Nitritpökelsalz, 10) mit Nitrat, 11) geschwefelt, 12) geschwärzt 13) gewachst, 14) enthält eine Phenylalaninquelle

Für Allergiker : Aa) Weizen, Ab) Dinkel, Ac) Roggen, Ad) Gerste, Ae) Hafer, Af) Kamut, B) Krebstiere, C) Eier, D) Fisch, E) Erdnüsse, F) Soja, G) Milch/Lactose

Ha) Mandeln, Hb) Haselnüsse, Hc) Cashewnüsse, Hd) Walnüsse, He) Pistazien, I) Sellerie, J) Senf, K) Sesam, L) Schwefeldioxid/Sulfide, M) Lupine, N) Weichtiere