

Speiseplan

Rückgabe bis spätestens 05.11.24

KW 46

11.11. - 15.11.2024

Änderungen vorbehalten!

wir sind zertifiziert
 nach DE-ÖKO-006



Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
Datum	11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	14.11.2024
Menü 1	Schweinegulasch (2,I) Bio-Salzkartoffeln Salat*	Currywurst (2,7,8,I,J) Bio-Gabelspaghetti (Aa) Salat *	Kartoffeltaschen (G) mit Frischkäsefüllung Kürbisragout (G) Salat*	Putenschnitzel paniert (Aa) Bratensoße (I) Bio-Makkronelli (Aa) Salat*
Menü 2	Nudelsuppe (Aa,C) Milchreis mit Bio-Milch (G) Apfelmark (5)	Blumenkohl-Käse-Medaillon (Aa,G,I) Tomatensoße Bio-Gabelspaghetti (Aa) Salat*		
Menü 3			Bio-Makkronelli (Aa) Bolognese mit Bio-Rinderhackfleisch Salat*	Bio-Makkronelli (Aa) Paprikasoße Salat*
Dessert	Apfel	Bio-Schokopudding (G)	Stracciatellajoghurt (G) mit Bio-Naturjoghurt	Kirschquark (G)

Kennzeichnung der Zusatzstoffe und weitere Informationen:

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, 15) mit Süßungsmitteln

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,

Hf) Pecannuss, Hg) Paranuss, Hh) Macadamianuss, Hi) Queenslandnuss, I) Sellerie, J) Senf, K) Sesam, L) Schwefeldioxid/Sulfide, M) Lupine, N) Weichtiere. **Allergene, die nur in möglichen Spuren enthalten sind, werden nicht aufgeführt!**

Wir sind zertifiziert nach DE-ÖKO-006



Folgende Lebensmittel sind in Bio-Qualität : Langkorn- Basmati- Vollkornreis, Salzkartoffeln, sämtliche Nudeln, Bulgur, Alblinsen, Naturjoghurt, Schokopudding, Bananen, Milch, Rinderhackfleisch

Bei unseren Bio-Nudeln, Bio-Kartoffeln, Bio-Reis verwenden wir als Hilfsstoff konventionelles Öl !!