



	Menü	Zutaten
MO 27.03.	Reibekuchen mit feinem Apfelmus 	Reibekuchen: 13 11a Apfelmus: 5 2 2 5
DI 28.03.	Putenhackbraten in Geflügel-Rahm-Sauce, dazu Rotkohl und Spätzle Apfel -	Puten-Hackbraten: 13 11a 2 Braune Geflügelrahmsauce: 17 11a 4 Spätzle: 13 11a Rotkohl: 22 5 2 2 5 Apfel:
MI 29.03.	Fischlies mit Remouladensauce, Kartoffelwedges und Blattsalat mit Hausdressing	Fischlies: 14 11a 2 Blattsalat mit Hausdressing: 13 20 4 Remouladensauce: 13 20 4 9 Kartoffelwedges*: 10
DO 30.03.	Rinderhackbällchen in Tomaten-Frischkäse-Sauce, dazu Spaghetti Banane -	Hackbällchen vom Rind*: Tomaten-Frischkäse Sauce: 17 10 11a Spaghetti: 11a Banane:
FR 31.03.	Rührei mit Rahmspinat und Salzkartoffeln 	Rührei: 13 17 11a 2 Kartoffeln: Rahmspinat: 17 4



Die Angaben über kcal/kJ sind Durchschnittswerte, die sich auf 100 g des Menüs beziehen. Alle Menüs sind mit jodiertem Speisesalz hergestellt. Alle Komponenten der BIO-Linie werden aus Zutaten mit BIO-Qualität gemäß EG-Öko-Verordnung gekocht. Unsere Saucen werden mit Weizenmehl und Kartoffelstärke gebunden. Aus Gründen der Produktsicherheit werden unsere Rohkartoffeln vom Hersteller mit Schwefel vorbehandelt. Reklamationen über unsere Produkte können nur am Liefertag berücksichtigt werden. Zusätzlich behalten wir uns markt- und lieferbedingte Änderungen der Menüzusammensetzung vor. ZIA= Zusatzstoffe, Informationen und Allergene. Mit folg. zugelassenen Zusatzstoffen und Informationen: 1=Farbstoff; 2=Säuerungsmittel; 3=Konservierungsmittel; 4=Verdickungsmittel; 5=Antioxidationsmittel; 6=aus Fleischteilen zusammengefügt; 7=Nitritpökelsalz; 8= Sauce Hollandaise mit pflanzl. Fett; 9=Süßungsmittel; 10= Phosphat. Mit folg. Allergenen: 11a = Weizen; 11b = Gerste; 11c = Hafer; 11d = Dinkel; 12=Krebstiere; 13= Ei; 14=Fisch; 15=Erdnüsse; 16=Soja; 17=Milch; 18a = Mandeln; 18b = Haselnüsse; 19=Sellerie; 20=Senf; 21=Sesamsamen; 22=Schwefel; 23=Lupinen; 24=Weichtiere. Spuren von Allergenen, die nicht als Zutat gekennzeichnet sind, können vorhanden sein.