




	Menü	Zutaten
MO 22.04.	Mediterraner Linseneintopf mit Tomaten, Paprika & Zucchini, verfeinert mit Hirtenkäse, dazu Hähnchenbruststreifen	mediterraner Linsen-Tomaten Eintopf: 17 19 22 1 5 Hähnchenbruststreifen*:
DI 23.04.	Pfannkuchen mit Kirschsauce 	Pfannkuchen natur*: 13 17 10 11a Kirsch Sauce: 2 1
	Kiwi -	Kiwi:
MI 24.04.	Fischfiguren (Alaskaseelachs, paniert) 	Fischfiguren: 14 11a Reis: Gemüsemais: Remouladensauce: 13 20 4 9
	Birne -	Birne:
DO 25.04.	Rinderhackbällchen "Köttbular"	Rinderhackbällchen: 13 11a 2 Preiselbeerrahmsauce vom Rind: 17 11a 2 Kartoffelkroketten*: 17 Krautsalat Coleslaw: 13 17 20 2 2
FR 26.04.	Thunfisch-Tomatensauce 	Thunfisch Bolognese Sauce: 14 19 11a Vollkorn Spirelli: 11a Möhrensalat: 2 2



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=Sesamseed; 22=Schwefel; 23=Lupinen; 24=Weichtiere. Spuren von Allergenen, die nicht als Zutat gekennzeichnet sind, können vorhanden sein.