



August 2021

Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Woche vom 02.08.- 06.08.2021
Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Woche vom 09.08.- 13.08.2021
Materialtag/ Einrichtung geschlossen	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Kartoffel-Gemüse Auflauf ^g (Kohlrabi, Möhren, Erbsen, Milch, Käse) - Erdbeermilch ^g	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Chili con Carne (Rindfleisch) und Fladenbrot ^{a,k} - Himbeerjoghurt ^g	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Apfelpfannkuchen ^{a,c,g} mit Zimt und Zucker - Thunfischwraps ^{a,g}	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Lachs ^d mit Möhren-Apfel-Curry Sauce ^g und Kartoffeln - Eis ^{2,g}	Woche vom 16.08.- 20.08.2020
Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Vollkornweizenspaghetti ^a mit Bolognesesauce (Rinderhack) und Parmesan ^g , Eisbergsalat in Kräuterschmanddressing ^g - Bananen	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Blumenkohlbratlinge ^{a,c,g} , Kartoffelpüree und Tomatensauce - „Apfelschnee“ (Joghurt) ^g	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Brokkolicremesuppe ^{l,g} mit Vollkornbaguette ^a - Obstsalat (Erdbeeren, Pfirsich, Apfel, Trauben) mit Vanillequark ^g	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Djuvec Vollkornreis mit Hähnchenfleisch (Paprika, Tomaten, Zwiebeln) - Schokopudding ^g	Rohkost (Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika & Apfel) - Seelachs-Spinat Lasagne ^{a,d,g} - Eis ^{2,g}	Woche vom 23.08.- 27.08.2020

Legende: 1) mit Konservierungsstoff 2) mit Farbstoff 3) mit Antioxidationsmittel 4) mit Süßungsmittel 5) mit Geschmacksverstärker 6) mit Phosphat a) Glutenhaltiges Getreide + Erzeugnisse b) Krebstiere + Erzeugnisse c) Eier + Erzeugnisse d) Fisch + Erzeugnisse e) Erdnüsse + Erzeugnisse f) Soja + Erzeugnisse g) Milch und Erzeugnisse h) Schalenfrüchte + Erzeugnisse i) Sellerie + Erzeugnisse j) Senf + Erzeugnisse k) Sesamsamen + Erzeugnisse l) Lupinen + Erzeugnisse m) Weichtiere + Erzeugnisse n) Schwefeldioxid + Sulfite

Wenn nicht anders benannt handelt es sich unter a) um Weizen.