

Kalenderwoche: 19

Montag 04.05.2026	Hühnerfrikassee G, g, i Reis
Mittwoch 06.05.2026	Kartoffelgratin g, i
Donnerstag 07.05.2026	Knusperfisch d, a1 Brötchen a1 Remoulade c, j, 1, 2, 3, 9
	Nudeln a1 Soße g, i Streukäse g
	Salat mit Dressing g, j

Änderungen vorbehalten

Zusatzstoffe: 1 = Farbstoff; 2 = Konservierungsstoff; 3 = Antioxidationsmittel; 4 = Geschmacksverstärker; 5 = geschwefelt; 6 = geschwärzt; 7 = gewachst; 8 = Phosphat; 9 = Süßungsmittel; 10 = eine Zuckerart und Süßungsmittel; 11 = enthält eine Phenylalaninquelle;

Allergene: a = glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; a1 = Weizen; a2 = Roggen; a3 = Gerste; a4 = Hafer; a5 = Dinkel; a6 = Kamut; b = Krebstiere und Krebstiererzeugnisse; c = Ei und -erzeugnisse; d = Fisch und -erzeugnisse; e = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse; f = Soja und -erzeugnisse; g = Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose); h = Schalenfrüchte und -erzeugnisse; h1 = Mandeln; h2 = Haselnüsse; h3 = Walnüsse; h4 = Cashewnüsse; h5 = Pecannüsse; h6 = Paranüsse; h7 = Pistazien; h8 = Macadamia- oder Queenslandnüsse; i = Sellerie; j = Senf; k = Sesam und -erzeugnisse; l = Schwefeldioxid, Sulfite; m = Lupine und -erzeugnisse; n = Weichtiere und -erzeugnisse

Fleischart: S) Schwein; R) Rind; G) Geflügel

Allergenhinweis: Wenn du auf Allergene reagierst, wende dich bitte an das Ausgabepersonal! In unserem Betrieb werden auch Zutaten mit kennzeichnungspflichtigen Allergenen verarbeitet. Deshalb können unbeabsichtigte Kontaminationen mit Allergenen nicht zu 100 % ausgeschlossen werden.

Kalenderwoche: 20

Montag 11.05.2026	Frühlingseintopf i Mit Grießklößen a1, c, g Brötchen a1
Mittwoch 13.05.2026	Hähnchen Cordon Bleu G, a1, g Nudeln a1 Gemüse Rahmsoße g, i
Donnerstag 14.05.2026	Frei
	Nudeln a1 Soße g, i Streukäse g
	Salat mit Dressing g, j

Änderungen vorbehalten

Zusatzstoffe: 1 = Farbstoff; 2 = Konservierungsstoff; 3 = Antioxidationsmittel; 4 = Geschmacksverstärker; 5 = geschwefelt; 6 = geschwärzt; 7 = gewachst; 8 = Phosphat; 9 = Süßungsmittel; 10 = eine Zuckerart und Süßungsmittel; 11 = enthält eine Phenylalaninquelle;

Allergene: a = glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; a1 = Weizen; a2 = Roggen; a3 = Gerste; a4 = Hafer; a5 = Dinkel; a6 = Kamut; b = Krebstiere und Krebstiererzeugnisse; c = Ei und -erzeugnisse; d = Fisch und -erzeugnisse; e = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse; f = Soja und -erzeugnisse; g = Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose); h = Schalenfrüchte und -erzeugnisse; h1 = Mandeln; h2 = Haselnüsse; h3 = Walnüsse; h4 = Cashewnüsse; h5 = Pecannüsse; h6 = Paranüsse; h7 = Pistazien; h8 = Macadamia- oder Queenslandnüsse; i = Sellerie; j = Senf; k = Sesam und -erzeugnisse; l = Schwefeldioxid, Sulfite; m = Lupine und -erzeugnisse; n = Weichtiere und -erzeugnisse

Fleischart: S) Schwein; R) Rind; G) Geflügel

Allergenhinweis: Wenn du auf Allergene reagierst, wende dich bitte an das Ausgabepersonal! In unserem Betrieb werden auch Zutaten mit kennzeichnungspflichtigen Allergenen verarbeitet. Deshalb können unbeabsichtigte Kontaminationen mit Allergenen nicht zu 100 % ausgeschlossen werden.

Kalenderwoche: 21

Montag 18.05.2026	Gemüseschnitzel a1 Reis Kräutersoße i, g
Mittwoch 20.05.2026	Gyrossuppe G, g, i Brötchen a1
Donnerstag 21.05.2026	Fischstäbchen d, a1 Kartoffeln Remoulade c, j, 1, 2, 3, 9
	Nudeln a1 Soße g, i Streukäse g
	Salat mit Dressing g, j

Änderungen vorbehalten

Zusatzstoffe: 1 = Farbstoff; 2 = Konservierungsstoff; 3 = Antioxidationsmittel; 4 = Geschmacksverstärker; 5 = geschwefelt; 6 = geschwärzt; 7 = gewachst; 8 = Phosphat; 9 = Süßungsmittel; 10 = eine Zuckerart und Süßungsmittel; 11 = enthält eine Phenylalaninquelle;

Allergene: a = glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; a1 = Weizen; a2 = Roggen; a3 = Gerste; a4 = Hafer; a5 = Dinkel; a6 = Kamut; b = Krebstiere und Krebstiererzeugnisse; c = Ei und -erzeugnisse; d = Fisch und -erzeugnisse; e = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse; f = Soja und -erzeugnisse; g = Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose); h = Schalenfrüchte und -erzeugnisse; h1 = Mandeln; h2 = Haselnüsse; h3 = Walnüsse; h4 = Cashewnüsse; h5 = Pecannüsse; h6 = Paranüsse; h7 = Pistazien; h8 = Macadamia- oder Queenslandnüsse; i = Sellerie; j = Senf; k = Sesam und -erzeugnisse; l = Schwefeldioxid, Sulfite; m = Lupine und -erzeugnisse; n = Weichtiere und -erzeugnisse

Fleischart: S) Schwein; R) Rind; G) Geflügel

Allergenhinweis: Wenn du auf Allergene reagierst, wende dich bitte an das Ausgabepersonal! In unserem Betrieb werden auch Zutaten mit kennzeichnungspflichtigen Allergenen verarbeitet. Deshalb können unbeabsichtigte Kontaminationen mit Allergenen nicht zu 100 % ausgeschlossen werden.

Kalenderwoche: 22

Montag 25.05.2026	Frei
Mittwoch 27.05.2026	Blumenkohlsterne a1, c, g Reis Mais Kräutersoße g, i
Donnerstag 28.05.2026	Makkaroni a1, c Hackfleischpfanne R, i
	Nudeln a1 Soße g, i Streukäse g
	Salat mit Dressing g, j

Änderungen vorbehalten

Zusatzstoffe: 1 = Farbstoff; 2 = Konservierungsstoff; 3 = Antioxidationsmittel; 4 = Geschmacksverstärker; 5 = geschwefelt; 6 = geschwärtzt; 7 = gewachst; 8 = Phosphat; 9 = Süßungsmittel; 10 = eine Zuckerart und Süßungsmittel; 11 = enthält eine Phenylalaninquelle;

Allergene: a = glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; a1 = Weizen; a2 = Roggen; a3 = Gerste; a4 = Hafer; a5 = Dinkel; a6 = Kamut; b = Krebstiere und Krebstiererzeugnisse; c = Ei und -erzeugnisse; d = Fisch und -erzeugnisse; e = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse; f = Soja und -erzeugnisse; g = Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose); h = Schalenfrüchte und -erzeugnisse; h1 = Mandeln; h2 = Haselnüsse; h3 = Walnüsse; h4 = Cashewnüsse; h5 = Pecannüsse; h6 = Paranüsse; h7 = Pistazien; h8 = Macadamia- oder Queenslandnüsse; i = Sellerie; j = Senf; k = Sesam und -erzeugnisse; l = Schwefeldioxid, Sulfite; m = Lupine und -erzeugnisse; n = Weichtiere und -erzeugnisse

Fleischart: S) Schwein; R) Rind; G) Geflügel

Allergenhinweis: Wenn du auf Allergene reagierst, wende dich bitte an das Ausgabepersonal! In unserem Betrieb werden auch Zutaten mit kennzeichnungspflichtigen Allergenen verarbeitet. Deshalb können unbeabsichtigte Kontaminationen mit Allergenen nicht zu 100 % ausgeschlossen werden.