



von 06.12.2021 bis 10.12.2021 (KW49)	Speiseplan	
	Menü 1	Menü 2
Montag	<ul style="list-style-type: none"> Gemüseschnitzel (a) mit Vollkornreis, Soße (a) Obst der Saison 	<ul style="list-style-type: none"> Frühlingsrolle (j,t,u,v,g) mit Vollkornreis
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> Currywurst (2,14,t) mit fruchtiger Currysoße (a) und Kartoffelbrei (3,k) 	<ul style="list-style-type: none"> Bratheringsfilet (9) mit Kartoffelbrei (3,k)
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> paniertes Seehechtfilet (a,h) an Kartoffeln & Soße (a) Gurkensalat 	<ul style="list-style-type: none"> Bauernroulade (a) mit Kartoffeln und Soße (a) Gurkensalat
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> Makkaroni (a) mit Jagdwurstwürfeln (2,3,u), Tomatensoße und Reibekäse (1,k) Knabbermöhren 	<ul style="list-style-type: none"> buntes Eierragout (g) mit Reis
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> Hühnernudleintopf (g) dazu Vollkornbrot (b) Fruchtjoghurt (k) 	<ul style="list-style-type: none"> Belegtes Baguette (Kochschinken, Remouladensoße, Salat, Gurke)

Guten Appetit | Enjoy your meal | ¡Buen provecho!

Änderungen vorbehalten! Trotz sorgfältiger Verarbeitung können Spuren von Allergenen enthalten sein. Bitte beachten Sie die Allergen- und Zusatzstoffliste!
Allergene: (a) Weizen, (b) Roggen, (c) Dinkel, (d) Gerste, (e) Hafer, (f) Krebstiere, (g) Eier, (h) Fisch, (i) Erdnüsse, (j) Sojabohnen, (k) Milch, (l) Mandeln, (m) Haselnüsse, (n) Walnüsse, (o) Pistazien, (p) Macadamianüsse, (q) Cashewkerne, (r) Pekannüsse, (s) Paranüsse, (t) Sellerie, (u) Senf, (v) Sesamsamen, (w) Lupinen, (x) Weichtiere, (y) Schwefeldioxid und Sulfit | **Zusatzstoffe:** (1) Farbstoffe, (2) Konservierungsstoffe, (3) Antioxidationsmittel, (4) Geschmacksverstärker, (5) geschwefelt, (6) geschwärzt, (7) gewachst, (8) mit Phosphat, (9) Süßungsmittel, (10) Phenylalaninquelle, (11) kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, (12) koffeinhaltig, (13) chininhaltig | **Sonstige Kennzeichnungen:** (kbA) kontrolliert biolog. Anbau – komplett Bio oder einzelne Komponente Bio

