

## Speiseplan vom 22.11.2021 bis 26.11.2021

KW 47	A	B	C	D - Salat
Montag 22.11.21	Kohlroulade mit Kartoffeln und Salat <sup>a,b,e,5</sup>	Gebr. Nudeln mit Fleisch, Gemüse und Salat <sup>a,d,5</sup>	Zucchinicreme- suppe mit Croutons und Brot <sup>a,2,8</sup>	Salat der Saison mit Mozzarella- Sticks und Baguette <sup>a,b,d</sup>
	4,40 EUR	4,40 EUR	4,00 EUR	4,80 EUR
Dienstag 23.11.21	Schweinesteak mit Bratgemüse und Röstis <sup>d,2,8,5</sup>	Chili con Carne mit Reis und Salat <sup>a,b,d</sup>	Wirsing-Eintopf mit Brot und Dessert <sup>a,b</sup>	Salat der Saison mit Kochschinken, Ei, Baguette <sup>a,b,2,8</sup>
	4,60 EUR	4,40 EUR	4,00 EUR	4,80 EUR
Mittwoch 24.11.21	Leber mit Zwiebel- soße, Püree und Rote Bete <sup>a,b,d,8</sup>	Nudelauf mit Schinken, Gemüse und Salat <sup>a,d,2</sup>	Erbensuppe mit Wiener Würstchen und Brot <sup>a,d</sup>	Salat der Saison mit gebrat. Pilzen und Baguette <sup>a,b,,d</sup>
	4,40 EUR	4,30 EUR	4,00 EUR	4,80 EUR
Donnerstag 25.11.21	Fischfilet mit Bratkartoffeln, Remoulade und Salat <sup>b,d,i,l,5</sup>	Leberkäse mit Setzei, Kartoffel- salat und Salat <sup>b,d,2,8</sup>	Tomatencreme- suppe mit Brot und Dessert <sup>a,b,5</sup>	Salat der Saison mit Putenbrust- streifen und Baguette <sup>a,b,d</sup>
	4,40 EUR	4,40 EUR	4,00 EUR	4,80 EUR
Freitag 26.11.21	Gefüllte Paprikaschote mit Kartoffeln <sup>a,b,d</sup>	Omelette mit Würzfleisch und Salat <sup>b,d</sup>	Reissuppe mit Rindfleisch und Brot <sup>b,d,e</sup>	Salat der Saison mit Garnelen und Baguette <sup>a,b,d,e</sup>
	4,40 EUR	4,40 EUR	4,00 EUR	4,80 EUR

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

1- Farbstoff; 2- Phosphat; 3- Süßungsmittel; 4- Gewachst; 5- Konservierungsstoffe; 6- Geschwefelt; 7- Geschmacksverstärker; 8- Anti-Oxidationsmittel  
 a-Glutenhaltiges Getreide, b-Eier u. Erzeugnisse daraus, c-Erdnüsse, d-Milch u. Erzeugnisse daraus, e-Sellerie, f-Sesam, g-Lupinen, h-Krebstiere, i-Fische, j-Soja,  
 k-Schalenfrüchte, l-Senf, m-Schwefeldioxid, n-Weichtiere

**Allergene laut Allergen Liste: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, l, m, n**