

Bitte beachten Sie unsere regelmäßig wechselnden Zusatzangebote

49. KW	<u>Tellergericht</u> 3,50 €	<u>Hauptgericht</u> 4,00 €
	zzv kcal	zzv kcal
Montag 04.12.2023	<b>Bami Goreng</b> (indonesisches Nudelgericht mit Geflügelfleisch)	<b>Alaska-Seelachsfilet "Müllerin Art"</b> mit Petersiliensauce, Rahmgemüse und Salzkartoffeln
	aw, i 610	aw, d, g, 3 620
Dienstag 05.12.2023	<b>Blumenkohl-Käse-Medaillon</b> mit Quarkdip, Salzkartoffeln und Salatbeilage	<b>Kaßlerbraten</b> (vom Schwein) mit Sauerkohl und Salzkartoffeln
	aw, c, g, i, j, 3 610	aw, 2, 3, 11 540
Mittwoch 06.12.2023	<b>Eierfrikassée</b> mit buntem Sommergemüse und Kräuterkartoffeln	<b>Gefüllte Paprikaschote</b> (Schweinehack) mit scharfer Sauce und Kartoffelpüree
	aw, c, g, 3 350	aw, c, g, 3 530
Donnerstag 07.12.2023	<b>Terrine Grüne Bohneneintopf</b> mit Wiener Würstchen dazu 1 Vollkornbrotseibe	<b>Hähnchengeschnetzeltes "Tobago-Style"</b> mit Mango, Paprika, Äpfeln und Lauch auf Basmatireis
	aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11 430	aw 490
Freitag 08.12.2023	<b>Sächsisches Pfefferfleisch</b> (Schweinehackklößchen, Porree und Letscho) mit Kartoffelpüree	<b>Kibbeling-Fischstücke (Seelachs) im Backteig</b> mit Remouladensoße Salzkartoffeln und Salat
	aw, c, i, j, g, 3 590	aw, c, g, d, 3 620



Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts

Allergen-Kennzeichnung  
a) glutenhaltige Getreide (-Erzeugnisse) b) Krebstiere (-Erzeugnisse) c) Eier (-Erzeugnisse) d) Fisch (-Erzeugnisse)  
e) Erdnüsse (-Erzeugnisse) f) Soja (-Erzeugnisse) g) Milch (-Erzeugnisse, einschließlich Laktose) h) Schalenfrüchte  
i) Sellerie (-Erzeugnisse) j) Senf (-Erzeugnisse) k) Sesam (-Erzeugnisse) l) Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/kg/l  
m) Lupinen (-Erzeugnisse) n) Weichtiere (-Erzeugnisse)

**GUTEN  
APPETIT**

Änderungen vorbehalten!

kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe

1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoff 3) mit Antioxidationsmittel 4) mit Geschmacksverstärker  
5) geschwefelt 6) geschwärzt 7) gewachst 8) mit Phosphat 9) mit Süßungsmitteln  
10) enthält eine Phenylalaninquelle 11) mit Zuckerarten und Süßungsmitteln 12) mit Zuckeraustauschstoffen  
13) mit Chinin 14) mit Koffein