

Bitte beachten Sie unsere regelmäßig wechselnden Zusatzangebote

03. KW	<u>Tellergericht</u> 3,50 €	<u>Hauptgericht</u> 4,00 €
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 17.01.2022	<b>Hühnerfrikassée</b> mit buntem Marktgemüse und Kräuterreis  aw, g, i	<b>Bismarckhering</b> nach "Hausfrauen Art" mit Petersilienkartoffeln  aw, c, d, j, 2, 3, 11
	630	532
Dienstag 18.01.2022	<b>1 gefüllter Germknödel</b> (Pflaumenmus) mit Vanillesauce und Mohn  aw, g, 11	<b>Rostbratwurst</b> (Schwein) mit Rahmsauce, Kartoffelpüree und Sauerkohl  aw, c, f, i, j, g, 3, 4, 11
	410	710
Mittwoch 19.01.2022	<b>Ungarischer Gulasch</b> (vom Schwein) mit Makkaronichips  aw, i	<b>Leberkäse</b> (vom Schwein) mit <b>Spiegelei</b> , Salzkartoffeln und Bohnengemüse  aw, c, 3
	410	720
Donnerstag 20.01.2022	<b>2 gekochte Eier</b> mit Senfsauce dazu Salzkartoffeln und Rote Beete Salat  aw, c, g, j, 3, 11	<b>Putenschnitzel</b> mit Blumenkohl und brauner Butter dazu Salzkartoffeln  aw, c, , 3,
	610	690
Freitag 21.01.2022	<b>2 Gemüse-Knusperbagel</b> mit Schnittlauchquark und Rosmarinkartoffeln  aw, c, g, i, 3	<b>Rindersauerbraten</b> mit Preiselbeersauce, Rotkohl und Salzkartoffeln  aw, 3, 11
	590	640

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