	Essen I 4,90 €	Essen II 5,50 €
	Wirsingkohlroulade	Fischfilet "Feinschmecker Art"
Montag	mit Krautsauce	mit Petersiliensauce,
13.01.2020	und	Möhren
	Salzkartoffeln	und Salzkartoffeln
Zusatzstoffe & Allergene	4 A/G1/H/N	D/G1/M/E
	Erbseneintopf	Hähnchenbrust "orientalisch"
Dienstag	mit	mit
14.01.2020	Wiener	Erbsen
	Würstchen	und Reis
Zusatzstoffe & Allergene	A/G1	M/A/F/G1
	Bulette	Fleischspieß
Mittwoch	mit Mischgemüse	mit Letscho
15.01.2020	und	und
	Salzkartoffeln	Röster
Zusatzstoffe & Allergene	1,8 A/G1/M	1,8 G1/M
	Gemüselasagne	gebratenes Schweinekotelett
Donnerstag	mit	mit Schwarzwurzel-
16.01.2020	Salatbeilage	Möhrengemüse
		und Petersilienkartoffeln
Zusatzstoffe & Allergene	1,4,9 M/F/G1	G1/M/A
	Nasi Goreng	Schweinesteak
Freitag	mit	mit
17.01.2020	Salatbeilage	Rahmchampignons
		und Gratin
Zusatzstoffe & Allergene	A/M/G1	M/A/F/G1

Täglich können Sie bei uns bis 9.00 Uhr den Salat der Woche bestellen:

I Griechischer Bauernsalat 4,50 €

II Gemischter Salat mit Kochschinken 4,50 €

 $Zusatz stoffe: 1\ mit\ Konservierungsmittel,\ 2\ mit\ Geschmacksverst\"{a}rker,\ 3\ mit\ S\"{u} \ Bungsmittel,\ 4\ mit\ Farbstoff,\ 5\ geschwefelt,\ 6\ gewachst,\ 8\ mit\ Antioxidationsmittel$

 $Allergene: \ A = enthält \ Eier, \ B = enthält \ Schalenfrüchte, \ B1 = enthält \ Mandeln, \ B2 = enthält \ Haselnüsse, \ B3 = enthält \ Walnüsse, \ C = enthält \ Erdnüsse, \ D = enthält \ Schwefeldioxid \ und \ Sulfitte, \ B3 = enthält \ Erdnüsse, \ B4 = enthält \ Erdnüsse, \ B4 = enthält \ Erdnüsse, \ B5 = enthäl$

 $E=enth \"{a}lt\ Fisch,\ F=enth \"{a}lt\ Sellerie,\ G=enth \"{a}lt\ glutenhaltiges\ Getreide,\ G1=enth \"{a}lt\ Weizen,\ G2=enth \"{a}lt\ Roggen,\ G3=enth \"{a}lt\ Dinkel,\ G4=enth \"{a}lt\ Gerste,\ G1=enth \H{a}lt\ Gerste,\ G2=enth \H{a}lt\ Roggen,\ G3=enth \H{a}lt\ Roggen,\ G3=enth \H{a}lt\ Gerste,\ G4=enth \H{a}lt\ Garste,\ G4=enth \H{a}lt\ G4=enth \H{a}lt\$

G5 = enthält Hafer, G6 = enthält Kamut, H = enthält Senf, I = enthält Krebstiere, J = enthält Sesamsamen, K = enthält Lupinen, L = enthält Sojabohnen, M = enthält Milch,

 $N = enth \ddot{a}lt \ Weichtiere$



