

Essenbestellung für:



# Kulturzentrum Kiesdorf

23.01.2023 - 27.01.2023

	<u>Essen 1</u>	Anzahl Portionen	<u>Essen 2</u>	Anzahl Portionen
Montag	Kartoffel-Karotten-Eintopf / Geflügelklößchen (a1)	<input type="text"/>	Paprikaschote / Hackfleisch / Currysauce / Reis (a1,j,c)	<input type="text"/>
	5,60 €		6,50 €	
Dienstag	Schmetterlingsnudeln / Zucchini / Brokkoli / Tomatensauce (a1,c,g)	<input type="text"/>	Rinderzunge / Schwarzwurzelgemüse / Kartoffelpüree (a1,g)	<input type="text"/>
	5,90 €		6,70 €	
Mittwoch	Hähnchenschnitzel / Rotkohl / Kartoffeln (a1,g)	<input type="text"/>	Käseknöpfle / Röstzwiebeln / Rohkostsalat (a1,g,c)	<input type="text"/>
	6,80 €		6,10 €	
Donnerstag	Fischfilet / Kräutersauce / Gemüse / Reis (a1,c,g)	<input type="text"/>	Salatteller / 2 gekochte Eier / Schinkenstreifen / Baguette (a1,g)	<input type="text"/>
	6,60 €		6,00 €	
Freitag	Vorsuppe Buchteln / Vanillesauce (a1,g,c)	<input type="text"/>	gebratenes Schweinerückensteak / Pilzrahmsauce / Kartoffelrösti / Bohnensalat (a1,g)	<input type="text"/>
	5,90 €		6,70 €	

**Bestellungen täglich bis 08:30 Uhr unter: Tel.: 035823 - 77588  
oder per Fax: 035823 - 77589**

**Das Team der Stöcker Hotel GmbH & Co.KG wünscht Ihnen**



Bei Fragen zu Zusatzstoffen und Allergenen ( s.Rückseite ) geben wir Ihnen gerne Auskunft

Zusatzstoffe:

- 1 = Farbstoff
- 2 = Konservierungsstoffe
- 3 = Antioxidationsmittel
- 4 = Geschmacksverstärker
- 5 = Süßungsmittel

Allergene:

- a1 = Weizen
- a2 = Roggen
- a3 = Gerste
- a4 = Hafer
- b = Krebstiere und deren Erzeugnisse
- c = Eier und Eierzeugnisse
- d = Fische und Fischerzeugnisse
- e = Erdnüsse und deren Erzeugnisse
- f = Sojabohnen und deren Erzeugnisse
- g = Milch und Milcherzeugnisse
- h = Schalenfrüchte und deren Erzeugnisse
- h1= Mandeln
- h2= Haselnüsse
- h3= Walnüsse
- h4= Kaschunüsse
- h5= Pecannüsse
- h6= Paranüsse
- h7= Pistazien
- h8= Macadamia- oder Queenslandnüsse
- m = Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
- n = Weichtiere und Weichtiererzeugnisse
- j = Senf
- i = Sellerie
- k= Sesamsamen
- l = Schwefeldioxid, Sulfit

Änderungen sind vorbehalten,  
wir bitten um Verständnis.