

Speisekarte

leckerbiss

Mittagstisch & Catering



KW 36	Montag, 02.09.24	Preis	Dienstag, 03.09.24	Preis	Mittwoch, 04.09.24	Preis	Donnerstag, 05.09.24	Preis	Freitag, 06.09.24	Preis
Menü 1	<i>Gebratener Bio-Reis mit gerösteten Bio-Cashewnüssen, Bio-Bohnen, Pilzen und Bio-Seitan</i>	8,50 €	<i>Bio Spaghetti, serviert mit Arrabiatasauce, bunten Kirschtomaten und Parmesan</i>	8,60 €	<i>Bio-Käsespätzle, serviert mit Röstzwiebeln</i>	8,60 €	<i>Bio-Blumenkohl-Brokkoli-Kartoffel-Gratin mit Bio-Käse überbacken</i>	8,70 €	<i>Bio-Kürbissuppe, serviert mit Parmesantoast, und Bio-Kürbiskernen</i>	7,30 €
	(M)		(1 Weizen)		(1 Weizen, D)		(D)		(D, 1 Weizen)	
Menü 2	<i>Bio-Rindersteak auf Bio-Kartoffelgratin, Bio-Brokkoli und Bio-Rotweinjus</i>	10,80 €	<i>Geschmorte Bio-Rinderbäckchen auf Bio-Sellerie-Kartoffelstampf und Bio-Gemüse</i>	10,40 €	<i>Klassischer Bio-Hackbraten, serviert mit Kroketten, Bio-Erbsen und dunkler Bio-Rahmsauce</i>	10,50 €	<i>Gegrilltes Lachsfilet auf Bio-Zucchini Gemüse, Bio-Kartoffeln und Bio-Schnittlauch-Senfsauce</i>	12,50 €	<i>Bremer Bio-Labskaus, serviert mit Bio-Spiegelei, Bio-Essiggurke und Matjes</i>	10,80 €
	(D)		(D)		(1 Weizen, D, A, L)		(1 Weizen, D)		(A, B, D)	
Menü 3	<i>Bio-Wurstgulasch, serviert auf Bio-Butterknöpfe</i>	8,70 €	<i>Hähnchen Tacos mit geschmolzenem Cheddar, dazu Pico de Gallo und Bio-Pommes</i>	9,50 €	<i>Bio-Linseneintopf, serviert mit Geflügelwieners, dazu Bio-Baguette</i>	7,80 €	<i>Bio-Rinderköttbullen, serviert auf Bio-Kartoffelstampf und Preiselbeeren</i>	9,80 €	Angebot des Tages	8,60 €
	(1 Weizen, A, D)				(1 Weizen, 2, 6)		(1 Weizen, D, A)			

Verarbeitungsbedingte Kontakte mit glutenhaltigem Getreide, Fisch, Krebstieren, Eiern, Erdnüssen, Soja, Milch Schalenfrüchten, Sellerie, Senf, Sesamsamen, Schwefeldioxid & Sulfiten, Lupinen und Weichtiere können trotz größter Sorgfalt bei der Zubereitung nicht ausgeschlossen werden.



Wir wünschen einen guten Appetit!



DE-ÖKO-006

leckerbiss GmbH
Geschäftsführer: Stefan Baeßler
HRB Bremen, Nr. 32714
Ust-IdNr. DE313768784