



## WOCHENPLAN VOM 20 - 24.03.2023

Mail: info@sandwicher.de - Fon: 069 - 71 03 40 66/67

_____	_____
Lieferdatum	Gewünschte Lieferzeit
_____	_____
Firma	Ansprechpartner
_____	
Adresse	
_____	_____
Telefon	Mail

Rechnung  Barzahlung

Montag, 20. Februar 2023		Menge
1. Vegane Gemüsecremesuppe <sup>6</sup>	6.00 €	
2. Vegane Linsenbolognese mit Vollkornpasta <sup>1</sup>	10.00 €	
3. Chicken Biryani mit Gurken Raita <sup>4</sup>	12.50 €	
4. Rinderhackfleisch Burrito mit Minzdip und Salat <sup>1,4</sup>	11.00 €	

Dienstag, 21. Februar 2023		
1. Blumenkohlcremesuppe <sup>4,6</sup>	5.50 €	
2. Veganes Süßkartoffel-Kidneybohnen Ragout mit Zartweizen <sup>1</sup>	10.00 €	
3. Boeuf Stroganoff mit Gewürzgurken und Kartoffelrösti <sup>6</sup>	13.50 €	
4. Rinderhackfleisch Burrito mit Minzdip und Salat <sup>1,4</sup>	11.00 €	

Mittwoch, 22. März 2023		
1. Erbsencremesuppe mit frischer Minze <sup>6</sup>	5.50 €	
2. Zucchini-Schiffchen mit Quinoa Füllung und Salat in Chiasamen Dressing	9.50 €	
3. Hähnchen Saltimbocca mit Putenschinken, grünen Bohnen und Salzkartoffeln <sup>1</sup>	13.00 €	
4. Rinderhackfleisch Burrito mit Minzdip und Salat <sup>1,4</sup>	11.00 €	

Donnerstag, 23. März 2023		
1. Dal, indische Linsensuppe <sup>6</sup>	6.00 €	
2. Tagliatelle al Limone mit geriebenem Mozzarella <sup>1,4</sup>	10.00 €	
3. Orientalisches Lammcurry mit Granatäpfeln und Cous Cous <sup>1</sup>	13.50 €	
4. Rinderhackfleisch Burrito mit Minzdip und Salat <sup>1,4</sup>	11.00 €	

Freitag, 24. März 2023		
1. Chili con Pollo <sup>6</sup>	7.00 €	
2. Rahmspinat mit Spiegeleiern und Kartoffelpüree <sup>4</sup>	9.50 €	
3. Asia Nudeln mit Wok Gemüse und Garnelen <sup>1</sup>	11.50 €	
4. Rinderhackfleisch Burrito mit Minzdip und Salat <sup>1,4</sup>	11.00 €	

Allergene: 1 Gluten, 2 Eier, 3 Nüsse, 4 Milch, 5 Schalenfrüchte, 6 Sellerie

Lieferservice in den Postleitzahlgebieten 60322, 60323, 60325 pauschal 5,00 €, ab einem Auftragswert von 100,00 € kostenlos.  
Andere Stadtteile auf Anfrage (Preise abhängig von Entfernung und Auftragswert)