



# Daily Gourmet - Daily Lunch



Inh. Armin Darius  
 Am Brögel 17, 42285 Wuppertal  
 E-Mail: info@daily-gourmet.de - Telefon: 0202 479 470 01  
 www.daily-gourmet.de ♦♦♦♦ www.daily-lunch.de

Wir verzichten bei unseren Speisen auf den Zusatz von Glutamat,  
 Geschmacksverstärkern, sowie Gewürzmischungen !!

## Erkrath

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	14.12.2020	15.12.2020	16.12.2020	17.12.2020	18.12.2020
<b>Menü 1</b> 3,60 EUR	Rindfleischbällchen mit Tomatensauce Pasta, dazu gemischten Salat (a1)	Indisches Curry-Geschnetzeltes mit Koriander, Kokosmilch, Reis dazu gemischten Salat (a1,g)	Putenbratwurst mit frischen Kartoffelstampf und Bohngemüse (g)	Cheeseburger vom Rind mit Curry-Sauce, Pommes-Frites dazu gemischten Salat (a1,g)	<b>Kioskbetrieb</b>
<b>Menü 2</b> vegetarisch 3,50 EUR	Vegetarische Ravioli mit Tomatensauce, gereibenen Käse und gemischten Salat (a1,g)	Salzkartoffel mit Rührei dazu Rahmspinat (g)	Pfannekuchen mit Vanillesauce dazu Kirschen mit Zimt & Zucker (a1,c,g,5)	Kartoffel-Blumenkohl-Auflauf mit holländischer dazu gemischten Salat (a1,c,g)	
<b>Menü 3</b> kalte Speise 2,80 EUR	Kartoffelsalat mit einer Rinderfrikadelle	Bauernsalat mit Schafskäse Oliven dazu	Cous-Cous-Salat mit Paniertem Hähnchenschnitzel	Cef-Salat mit Schinken, Käse, Ei dazu ein Brötchen	
<b>Menü 4</b> Nudelbuffet 3,50 EUR	täglich frische Pasta mit Saucenauswahl	täglich frische Pasta mit Saucenauswahl	täglich frische Pasta mit Saucenauswahl	täglich frische Pasta mit Saucenauswahl	
<b>Dessert</b>	Banane	Gebäck	Vanillepudding	Birne	
<b>Wir verzichten bei allen Gerichten auf Schweinefleisch!!! Änderungen zum Speisenplan vorbehalten. Zusatzstoffkennzeichnung siehe Aushang.</b>					

### Zusatzstoffe

1. Mit Farbstoff, 2. ,mit Konservierungsstoff, 3. mit Antioxidationsmittel, 4. mit Geschmacksverstärker, 5. mit Süßungsmittel, 6. enthält Phenylalaninquelle, 7. mit Phosphat, 8. gewachst, 9. geschwärzt, 10. geschwefelt

### Allergene

a) Glutenhaltiges Getreide a1 Weizen, a2 Roggen, a3 Gerste, a4 Hafer, b) Krebstiere, c) Eierprodukte, d) Fischprodukt, e) Erdnüsse, f) Soja, g) Milchprodukt, h) Schalenfrüchte, h1 Mandeln, h2 Haselnüsse, h3 Walnüsse, h4 Cashewnüsse, h5 Pecannüsse, h6 Paranüsse, h7 Pistazien, h8 Macadamia- oder Queenslandüsse, i, Sellerie, j) Senf, k) Sesamsamen, l) Schwefeldioxid und Sulfite