

Bon Appetit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Für Fleisch Liehaber</b>	Tortellini (A1,J) mit Käse-Spinatfüllung an Tomatensauce (N) 	Knusprige Fischstäbchen (A1) mit Kartoffelbrei (J) mit hausgemachtem Ketchup	Makkaroni Carbonara (A1,C) an Schinken-Sahnesauce (J,N,2,3,15)	Geschnetzeltes in Zucchini-Kräutersauce (J,N) dazu Reis alternativ vegetarisch I,J,N	Wienerle (2,3,15) mit Kartoffelsalat (K,N)  alternativ vegetarisch A1,K,N
Allergene	A1,J,N,21	A1,J,N Fisch aus nachhaltigem Fischfang	A1,C,J,N,2,3,15 Geflügel	J,N Geflügel	K,N,2,3,15 Schwein oder Geflügel
<b>Für Gemüse Liehaber</b> 	Bibiliskäs (J,N) mit frischen Kräutern dazu Eichstetter Kartoffeln	Champignonbolognese mit gehackten Walnüssen (E4,N) auf Fusilli (A1)	Orientalisches Linsengericht in Tomatenragout mit arabischer Gewürzmischung (N) auf Vollkorncouscous (A1)	Quinoa-Gemüsepfanne (J,N) mit Karotten, Brokkoli, Kohlrabi und Hirtenkäse (J)	Cremiges Risotto (J,N)  mit Kürbis und Parmesan
Allergene	J,N,21	A1,E4,N,21	A1,N,21	J,N,21	J,N,21
<b>Unser Beilagen Teller</b>	<b>Hier könnt Ihr euch euren Teller nach Lust und Laune selbst zusammenstellen</b>				
<b>Wahlkomponenten</b>					
<b>Suppe</b>	Flädlesuppe (A1,C,J,N)	Tomatencremesuppe (J,N)	Klare Nudelsuppe (A1,C,N)	Champignoncremesuppe (J,N)	Klare Brühe mit Erbsen und Reis  0
<b>Dessert</b>	Vanillepudding (J)	Joghurt mit Erdbeeren (J)	Obst	Quarkspeise mit Johannisbeeren (J)	Apfel-Aprikosenkompott

Alle Menülinien mit dem Bio-Siegel sind zu 100% aus ökologisch erzeugtem Anbau, nach EU Öko-Verordnung 834/2007. Öko-Kontroll-Codenummer: DE-ÖKO-006. Bitte entnehmen Sie die genauen Bezeichnungen der Kürzel aus dem Aushang „Allergene und Zusatzstoffe“. **Aufgrund von Lieferengpässen kann es bei einzelnen Gerichten zu kurzfristigen Änderungen kommen.**

Kinderleicht genießen GmbH - Frohmattenstr. 15 - 79268 Bötzingen - Tel.: 07663 - 91 22 473 [bestellung@kinderleicht-geniessen.de](mailto:bestellung@kinderleicht-geniessen.de) - [www.kinderleicht-geniessen.de](http://www.kinderleicht-geniessen.de)