



## Schulesse Woche 19. - 23. August

### Montag 19.08.

Putenschnitzel a1  
mit Salzkartoffeln  
und Blattsalat

Obst



Vegetarisch:  
Sellerieschnitzel i, c  
Ebly & Salat  
Obst

### Dienstag 20.08.

Gemüse - Grünkernlasagne mit Käse  
überbacken  
Tomatensalat

Milchreis mit Früchten

### Mittwoch 21.08.

Fischfilet in der Knusperhülle  
auf Vollkorngemüserais  
mit Senfsoße  
Spinat a1,g,11

Vanillepudding g,11



Vegetarisch :  
Spinatravioli mit  
Tomatensoße a1  
Vanillepudding

### Donnerstag 23.08.

Schupfnudelauf  
mit Lauch und Käsesahnesoße

Fruchtcreme g,11



# Wir wünschen Euch einen guten Appetit!

Folgende deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Allergene sind laut Rezeptur in unseren Speisen enthalten:

<p><b>a</b> Glutenhaltiges Getreide</p> <p>a1 enthält Weizen</p> <p>a2 enthält Roggen</p> <p>a3 enthält Gerste</p> <p>a4 enthält Hafer</p> <p>a5 enthält Dinkel</p> <p>a6 enthält Kamut</p> <p><b>b</b> enthält Krebstiere</p> <p><b>c</b> enthält Eier</p> <p><b>d</b> enthält Fisch</p> <p><b>e</b> enthält Erdnuss</p> <p><b>f</b> enthält Soja</p> <p><b>g</b> enthält Milch und Milch- erzeugnisse</p>	<p><b>h</b> Schalenfrüchte/Nüsse</p> <p>h1 enthält Mandel</p> <p>h2 enthält Haselnuss</p> <p>h3 enthält Walnuss</p> <p>h4 enthält Kaschnuss</p> <p>h5 enthält Pekannuss</p> <p>h6 enthält Paranuss</p> <p>h7 enthält Pistazie</p> <p>h8 enthält Macadamianuss</p> <p><b>i</b> enthält Sellerie</p> <p><b>j</b> enthält Senf</p> <p><b>k</b> enthält Sesam</p> <p><b>l</b> enthält Schwefeldioxid</p> <p><b>m</b> enthält Lupine</p> <p><b>n</b> enthält Weichtiere</p>	<p><b>1</b> mit Farbstoff</p> <p><b>2</b> mit Konservierungsstoff</p> <p><b>3</b> mit Antioxidationsmittel</p> <p><b>4</b> mit Geschmacksverstärker</p> <p><b>5</b> geschwefelt</p> <p><b>6</b> geschwärzt</p> <p><b>7</b> gewachst</p> <p><b>8</b> mit Phosphat</p> <p><b>9</b> mit Süßungsmittel</p> <p><b>10</b> enthält eine Phenylalaninquelle</p> <p><b>11</b> mit Milcheiweiß</p>
---	--	--



Besonderer Spuren-Hinweis: Kreuzkontaminationen bei einzelnen Zutaten sowie technologisch unvermeidbare Verunreinigungen bei einzelnen Produkten können