

|      |       | Montag   | Dienstag   | Mittwoch                                   | Donnerstag   | Freitag  |
|------|-------|--|--|--|--|--|
| Geri | cht 1 |  | Fischstäbchen aus Alaska<br>Seelachs (a,a.1,c,d)<br>Kartoffelbrei mit<br>Rahmgemüse aus Erbsen<br>und Mais (g) |  | Currywurst von der Pute (g,j,P,2,16) mit Currysauce (i,1,4), Kartoffeln und Farmersalat (i,j,g) aus Weißkraut, Karotten und Sellerie | Köttbular (H,i) mit<br>Pilzrahm (g,i)<br>und Spätzle (a,a.1,c,g) |
| Geri | cht 2 | Geschmälzte Gemüsemaultaschen (a,a.1,i) aus Spinat, Karotten und Sellerie mit Kartoffel-Gurken-Salat (j,i) |  | Kartoffelgratin (g) mit<br>Brokkoli-Gemüse |  |  |
| Dess | sert  | Handobst 🔛 🖲   | Kefir-Himbeer-Dessert  | Handobst 🔛                                 | Panna-Cotta-Creme (g)  | Handobst 🔛 🕮   |



Die Angebote/Komponenten mit dem DGE-Logo entsprechen dem "DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Tageseinrichtungen für Kinder" und dem "DGE-Qualitätsstandard für die Schulverpflegung" und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert.



\*DE-ÖKO-006

| koffeinhaltig  |
|--|
| unter Verwendung von Alkohol   |
| chininhaltig   |
| mit Milcheiweiß  |
| mit Phosphat   |
| geschwärzt   |
| gewachst   |
| geschwefelt  |
| mit Farbstoff  |
| kann bei Übermäßigen Verzehr   |
| abführend wirken   |
| enthält eine Phenylalaninquelle  |
| mit Zuckerarten und Süßungsmitteln   |
| mit Zuckerarten und Süßungsmittel  |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln   |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel  |
| mit Süßungsmitteln   |
| STATE OF THE PARTY |

| 6 | mit Süßungsmittel                   |
|---|-------------------------------------|
| 3 | mit Geschmacksverstärker            |
| 5 | mit Antioxidationsmittel            |
| 9 | mit Konservierungsstoff             |
| 6 | Putenfleisch Erzeugnis              |
| 5 | Rindfleisch Erzeugnis               |
| 4 | Schweinefleisch Erzeugnis           |
| 3 | Hähnchenfleisch Erzeugnis           |
| 2 | Weichtiere und -erzeugnisse         |
|   | Lupine und -erzeugnisse             |
| 1 | Schwefeldioxid und Sulfide in einer |
| 0 | Konzentration von mehr als 10mg/kg  |
| 9 | oder 10/mg/l, als SO2 angegeben     |
| 8 | Sesamsamen und -erzeugnisse         |
| 7 | Senf und -erzeugnisse               |
| 6 | Sellerie und -erzeugnisse           |
| 5 | Schalenfrüchte und -erzeugnisse     |

| 4   | Mandeln und Mandelerzeugnisse            |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
| 3   | Haselnüsse und Haselnusserzeugnisse      |  |  |  |  |
| 2   | Walnüsse und Walnusserzeugnisse          |  |  |  |  |
| 1   | Cashewnüsse und Cashewnusserzeugnisse    |  |  |  |  |
| P   | Pecannüsse und Pecanusserzeugnisse       |  |  |  |  |
| R   | Paranüsse und Paranusserzeugnisse        |  |  |  |  |
| S   | Pistazien und Pistazienerzeugnisse       |  |  |  |  |
| Н   | Macadamia- oder Queenslandnüsse          |  |  |  |  |
| n   | und -erzeugnisse                         |  |  |  |  |
| m   | Milch und -erzeugnisse                   |  |  |  |  |
| w   | Soja und -erzeugnisse                    |  |  |  |  |
| м   | Erdnüsse und -erzeugnisse                |  |  |  |  |
| П   | Fisch und -erzeugnisse                   |  |  |  |  |
| k   | Eier und -erzeugnisse                    |  |  |  |  |
| / j | Krebstiere und -erzeugnisse              |  |  |  |  |
| i   | Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse |  |  |  |  |
| h   | Weizen und Weizenerzeugnisse             |  |  |  |  |
|     |  |  |  |  |  |

| 1.1 | Dinkel und Dinkelerzeugnisse                 | a.5 |  |
|-----|--|-----|--|
| 1.2 | Kamut und Kamuterzeugnisse                   | a.6 |  |
| 1.3 | Roggen und Roggenerzeugnisse                 | a.2 |  |
| 1.4 | Gerste und Gersteerzeugnisse                 | a.3 |  |
| 1.5 | Hafer und Hafererzeugnisse                   | a.4 |  |
| 1.6 | Hybridstämme                                 | 517 |  |
| 1.7 | genetisch verändert                          | 50  |  |
|     | Kunststoffüberzug nicht zum Verzehr geeignet | 27  |  |
| 1.8 | unter Verwendung von Sahne                   | 22  |  |
| g   | unter Verwendung von Milch                   | 21  |  |
| f   | mit Eiklar                                   | 20  |  |
| е   | mit Molkenpulver                             | 18  |  |
| d   | mit Milchpulver                              | 17  |  |
| С   | mit Stärke                                   | 46  |  |
| b   | mit Pflanzeneiweiß                           | 23  |  |
| a   | aus Fleischteilen zusammengesetzt            | 0   |  |
| 1.1 | Frosch                                       | 69  |  |
|     |  |     |  |

Better Taste GmbH LUNCH & MORE Daimlerstr. 6 · 74357 Bönnigheim

Produktionsstätte speisewerk Ludwigsburg Tel. +49 7141 13390-21 Fax +49 7141 13390-99 lunchandmore@better-taste.de www.better-lunch.de