



Stattküche

Schul- und Kindergartencatering gGmbH

Speiseplan 17.01. – 21.01.2022 Willy-Brandt-Gesamtschule – Bergkamen

| | Smart-Eating (DGE) | |
|------------|--|------|
| Montag | <ul style="list-style-type: none"> - Salatbar - Pastabar - Pizzabar - Dessertbar <p style="text-align: center;">Tagesmenü Gemüseauswahl^{1,2} Grünkern-Sprossen-Bratling^{B,DI,HF,ML,SE,SL,SO,WZ} (mit BIO-Grünkern) mit Soße Schmorkartoffeln</p> | |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> - Salatbar - Pastabar - Pizzabar - Dessertbar <p style="text-align: center;">Tagesmenü Seelachsfilet (paniert)^{1,WZ} mit Rahmspinat^M Kartoffelbrei^{12,ML}</p> | |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> - Salatbar - Pastabar - Pizzabar - Dessertbar <p style="text-align: center;">Tagesmenü Geflügelbruststreifen^{4,SE} „Stroganoff Art“ (mit Zwiebeln und Gewürzgurken) BIO-Reis^B</p> | |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> - Salatbar - Pastabar - Pizzabar - Dessertbar <p style="text-align: center;">Tagesmenü Rindergulasch "Ungarisch" mit frischer Paprika Kartoffelklöße</p> | |

Wir wünschen Ihnen guten Appetit!

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | <p>Die grün hinterlegten Komponenten entsprechen den DGE-Qualitätsstandards für die Verpflegung in Tageseinrichtungen für Kinder sowie für die Schulverpflegung und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. [DGE] als eine Menülinie zertifiziert.</p> | DE-ÖKO-012 |
|--|--|-----------------------|

1= Konservierungsstoffe, 2 = Antioxidationsmittel, 4= Süßungsmittel, 7= mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 12= Farbstoffe, 15 = geschwärzt, 16= Phosphat, DI = Dinkel, EI = Ei, FI = Fisch, EN = Erdnuss, GE = Gerste, HF = Hafer, HN = Haselnüsse, KN = Cashewnüsse, KT = Krebstiere, MA = Mandeln, ML = Milch/Laktose, RO = Roggen, SE = Senf, SF = Schalenfrüchte, SL = Sellerie, SM = Sesam, SO = Soja, WN = Walnüsse, WZ = Weizen, R = Gurke, Kohlrabi, Möhre, Paprika, O = täglich und saisonal wechselnd

Da bei der Produktion alle 14 Hauptallergene verwendet werden, kann eine Kreuzkontamination nicht ausgeschlossen werden.