Informationen zu verwendeten Zusatzstoffen und Allergenen in Lebensmitteln

Liebe Eltern,

wir verwenden Lebensmittel mit hoher Qualität und regionaler Herkunft. Leider gibt es aber auch Lebensmittel die ohne Zusatzstoffe nicht erhältlich sind. Diese **gesetzlich zugelassenen Zusatzstoffe** werden anhand von Zahlen auf dem Speiseplan angegeben:

- Nr. 1: mit Konservierungsstoff
- Nr. 2: mit Farbstoff
- Nr. 3: mit Antioxidationsmittel
- Nr. 4: mit Geschmacksverstärker
- Nr. 5: geschwefelt
- Nr. 6: gewachst
- Nr. 7: mit Süßungsmittel(n)
- Nr. 8: mit Phosphat

Zudem müssen alle Stoffe und Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können und nicht zu erkennen sind, auf dem Speiseplan gekennzeichnet werden. Sie werden mit Buchstaben von A-N versehen. Bitte verständigen Sie zusätzlich die Küchenleitung oder eine ErzieherIn, wenn bei Ihrem Kind Unverträglichkeiten oder Allergien vorliegen, damit wir bei der Lebensmittelverarbeitung darauf Rücksicht nehmen können.

Vielen Dank,

Heike Kreuzer (Köchin)

Übersicht: Allergene

- A) Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel u. a.) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- B) Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
- C) Eier und Eierzeugnisse
- D) Fisch und Fischerzeugnisse
- E) Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
- F) Soja und Sojaerzeugnisse
- G) Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)
- H) Schalenfrüchte d. h. Mandel (Amygdalus communis L.), Haselnuss (Corylus avellana), Walnuss (Juglans regia), Kaschunuss (Anacardium occidentale), Pecannuss (Carya illinoiesis (Wangenh.), Paranuss (Bertholletia excelsa), Pistazie (Pistacia vera), Macadamianuss und Queenslandnuss (Macadamia ternifolia) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- I) Sellerie und Sellerieerzeugnisse
- J) Senf und Senferzeugnisse
- K) Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse
- **L) Schwefeldioxid** und **Sulfite** in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als SO_2 angegeben
- M) Lupine sowie Erzeugnisse daraus
- N) Weichtiere (Mollusken) sowie Erzeugnisse daraus