

## Speiseplan 25.08.2025 - 29.08.2025

Fr Mo Di Mi Do

Menü 1

Hähnchencurry (Kokos, Ananas, Paprika) Bio q Basmatireis Bio

100% Bio

Mungobohnen Bällchen Bio Couscous Bio a. a1 Gemüse (Paprika, Karotte, Tomate) Bio 3 Joghurt-Dip Bio q

100% Bio

Hackbällchen Geflügel Bio a, a1, c Brokkoli-Käse-Sauce a Farfalle Bio a. a1

Gemüse-Ravioli Bio (Tomate. Karotte, Pastinake) a, a1, f, j Tomatensauce Bio Reibekäse Bio a Knabbergurken Bio

Spirelli Bio a. a1 Erbsen-Lachs-Sahne-Sauce d, q, i Reibekäse q

100% Bio

Menü 2

Käse-Makkaroni a. i Erbsengemüse g

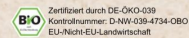
Rindergeschnetzeltes (Champignons) 8, a, a1, a3, g Spätzle a, a1, c Salat Joghurtdressing 3, c, g, j, I

Asiatische Gemüse-Pfanne 2. a. a1. f Mie Nudeln a at c

Bratwurst (Geflügel) a, f, i, j Bratensauce a. a1. a3 Kartoffelpüree g, I Knabbergurken Bio

Kartoffelreibekuchen Apfelmus 3

Mit (7) gekocht.





Die gekennzeichnete Menüauswahl orientiert sich an den DGE-Qualitätsstandards für die Schulverpflegung und für die Verpflegung in Tageseinrichtungen für Kinder

## Folgende deklarationspflichtige Zusatzstoffe sind in unseren Speisen enthalten:

1 mit Farbstoff

7 gewachst

2 mit Konservierungsstoff 3 mit Antioxidationsmittel 8 mit Phosphat

5 geschwefelt

4 mit Geschmacksverstärker 9 mit Süßungsmittel

10 enthält eine Phenylalaninguelle

## Folgende deklarationspflichtige Allergene sind laut Rezeptur in unseren Speisen enthalten:

a Glutenhaltiges Getriede e enthält Erdnuss a1 enthält Weizen a2 enthält Roggen

a3 enthält Gerste

a4 enthält Hafer

d enthält Fisch

f enthält Soja g enthält Milch und Milcherzeugnisse

(beinhaltet Laktose) h Schalenfrüchte/Nüsse h1 enthält Mandel

a5 enthält Dinkel a6 enthält Kamut h2 enthält Haselnuss b enthält Krebstiere c enthält Eier

h3 enthält Walnuss h4 enthält Kaschunuss h5 enthält Pekannuss

h6 enthält Paranuss h7 enthält Pistazie h8 enthält Macadamianuss i enthält Sellerie enthält Senf k enthält Sesam

I enthält Schwefeldioxid m enthält Lupine n enthält Weichtiere

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



