

**Gut mag gut sein.  
Aber besser ist besser.**



## **Kinder-Mittagstisch vom 25. - 29. August 2025**

<b>Mo</b>	Kartoffelauflauf mit Käse überbacken, Brokkoliröschen mit Butter glasiert
<b>Di</b>	Hackfleisch-Bohnen-Topf (Chili con carne), Reis
<b>Mi</b>	Linseneintopf mit Wurzelgemüse und Kartoffeln
<b>Do</b>	Kibbelinge (Seelachs) mit Remoulade, Kartoffelsalat
<b>Fr</b>	Kässpätzle mit Allgäuer Bergkäse, Salat

## **Wir wünschen allen einen „Guten Appetit“!**

Unsere Gerichte bereiten wir ohne Schweinefleisch zu. Kurzfristige Änderungen/Verschiebungen behalten wir uns vor. Anregungen und Kommentare zu unserem KiTa-Mittagstisch nehmen wir sehr gerne persönlich, telefonisch oder per E-Mail entgegen. Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe der Speisen finden Sie detailliert auf der Rückseite bzw. auf dem Folgeblatt!

RAIDTS Menüservice \* RoGast GmbH  
Graf-Bentzel-Str. 53 \* 72108 Rottenburg \* Tel. 0 74 72 / 2 62 29  
E-Mail: [raidts@rogast.de](mailto:raidts@rogast.de) URL: [www.rogast.de](http://www.rogast.de)

## **Enthaltene kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe & Allergene**

<b>Mo</b>	A, G
<b>Di</b>	A, C, G
<b>Mi</b>	A, C, G, L
<b>Do</b>	G
<b>Fr</b>	A, C, G, O

Aufgrund der Verarbeitung verschiedener allergenhaltiger Produkte in unserer Küche ist es grundsätzlich möglich, dass in jedem unserer Gerichte Spuren von Gluten haltigem Getreide, Sesam, Senf, Sellerie, Soja, Ei und Milch enthalten.

#### Allergene:

A = Glutenhaltiges Getreide	H = Schalenfrüchte / -erzeugnisse
B = Krebstiere / -erzeugnisse	L = Sellerie / -erzeugnisse
C = Eier / -erzeugnisse	M = Senf / -erzeugnisse
D = Fisch / -erzeugnisse	N = Sesam / -erzeugnisse
E = Erdnüsse / -erzeugnisse	O = Schwefeldioxid / -erzeugnisse
F = Soja / -erzeugnisse	P = Lupine / -erzeugnisse
G = Milch / -erzeugnisse (inkl. Laktose)	R = Weichtiere / -erzeugnisse

#### Zusatzstoffe:

1= mit Konservierungsstoff	2= mit Geschmacksverstärker
3= mit Antioxidationsmittel	4= mit Farbstoff
5= mit Phosphat	6= mit Süßungsmittel
7= koffeinhaltig	8= chininhaltig
9=geschwärzt	10=enthält Phenylalaninquelle