

## Menüplan Küche Chinderhuus

Datum	Montag 11.05.2026	Dienstag 12.05.2026	Mittwoch 13.05.2026	Donnerstag 14.05.2026	Freitag 15.05.2026
<b>Menü normal</b>	Kichererbsen-Curry mit Kokosnusssauce Polenta und Rüeblì	Hamburger Patty (Rind) braune Sauce Rosmarinkartoffeln Rüeblìsalat	Kräuterrisotto mit Mascarpone Reibkäse und Zucchetti	Auffahrt  Die Küche Chinderhuus bleibt geschlossen  Wir wünschen Euch ein schönes Auffahrts- Wochenende	Auffahrt  Die Küche Chinderhuus bleibt geschlossen  Wir wünschen Euch ein schönes Auffahrts- Wochenende
<b>Menü vegetarisch</b>		Vegi Patty (Beyond) braune Sauce Rosmarinkartoffeln Rüeblìsalat			
<b>Allergie Alternative</b>	Kichererbsen-Curry mit Kokosnusssauce Polenta und Rüeblì  <i>Gluten- und lactosefrei</i>	Vegi Patty (Beyond) braune Sauce Rosmarinkartoffeln Rüeblìsalat  <i>Gluten- und lactosefrei</i>	Gemüserisotto  <i>Gluten- und lactosefrei</i>		
<b>Salat</b>	Chinderhuus Salat	Chinderhuus Salat	Chinderhuus Salat		
<b>Dessert</b>			Zitronenkuchen		
<b>Allergene</b>	Allergiefrei	1	1,3,5,7,8		

Aufgrund externer Einflüsse, wie Lieferengpässen oder Rohstoffverfügbarkeiten, kann es zu erforderlichen Rezepturanpassungen kommen. In der Folge können die Allergene vom Menüplan abweichen. Die für Sie relevanten, tagesaktuellen Allergene entnehmen Sie bitte **verbindlich dem Lieferschein**.

Bei Fragen und Anliegen zur Mahlzeitenlieferung oder den Allergenen kontaktieren Sie uns unter der Nummer **031 521 24 21**

Wir kochen nach den Anforderungen des Qualitätslabels Fourchette verte. Alle unsere Speisen sind kindergerecht abgeschmeckt.

Die Küche Chinderhuus wünscht euch: À Guete!

**Legende Allergene:**

1. Glutenhaltige Getreide, 2. Krebstiere, 3. Eier, 4. Fische, 5. Erdnüsse, 6. Sojabohnen, 7. Milch (einschliesslich Laktose), 8. Hartschalenobst (Nüsse), 9. Sellerie, 10. Senf, 11. Sesamsamen, 12. Schwefeldioxid und Sulfite, 13. Lupine, 14. Weichtiere

**Herkunftsbezeichnung:**

Fleisch aus der Schweiz, Feinbackwaren und Brot werden in der Schweiz produziert, \*Schweinefleisch ist gekennzeichnet