

## Menüplan vom 13.01 - 19.01.2025 (Woche 3)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Menü normal</b>	Tagessalat Couscous Tomatensauce mit Blumenkohl Gelberbsen	Randen-Suppe Kartoffelgratin Bohnen Karotten	Tagessalat Spätzli Rehpfeffer (AT) Rotkraut	Karotten-Suppe Spinatkuchen	Tagessalat Risotto Pilzragout
<b>Menü Vegetarisch</b>	Tagessalat Couscous Tomatensauce mit Blumenkohl Gelberbsen	Randen-Suppe Kartoffelgratin Bohnen Karotten	Tagessalat Spätzli Quorn-Schnitzel Rotkraut	Karotten-Suppe Spinatkuchen	Tagessalat Risotto Pilzragout
<b>Menü Diät Glutenfrei</b>	Tagessalat Mais-Couscous Tomatensauce mit Blumenkohl Gelberbsen gf	Randen-Suppe gf Kartoffelgratin gf Bohnen gf Karotten gf	Tagessalat Spätzli gf Trutenschnitzel gf Rotkraut gf	Karotten-Suppe gf Spinatkuchen gf	Tagessalat Kürbisrisotto gf Pilzragout gf
<b>Menü Diät Laktosefrei</b>	Tagessalat Couscous lf Tomatensauce mit Blumenkohl Gelberbsen lf	Randen-Suppe lf Kartoffelgratin lf Bohnen-Suppe lf Karotten lf	Tagessalat Spätzli lf Trutenschnitzel lf Rotkraut lf	Karotten-Suppe lf Spinatkuchen mit Speck lf	Tagessalat Risotto 2 Komponent lf Pilzragout lf
<b>Finger - Food</b>	Maccaroni Kürbis Fenchel	Kartoffel- Schnitze Randen Rüeblistäbli	Süsskartoffel-Schnitze Kürbis Pastinaken	Maccaroni Zucchetti Randen	Kartoffel- Schnitze Blumenkohl Rüeblistäbli

Fleischdeklaration gemäss Landwirtschaftlicher Deklarationsverordnung (LDV)

a Kann mit Hormonen als Leistungsförderer erzeugt worden sein

b Kann mit Antibiotika oder anderen antimikrobiellen Leistungsförderern erzeugt worden sein

c Kann mit Hormonen und/oder mit Antibiotika oder anderen antimikrobiellen Leistungsförderern erzeugt worden sein

d Über Zutaten in unseren Gerichten, die Allergien oder Intoleranzen auslösen können, informieren Sie unsere Mitarbeitenden in der Küche auf Anfrage gerne.

e Diätmenüs sind auf Anfrage möglich.

Wenn nicht anders deklariert, handelt es sich um Schweizer Fleisch

f. Infolge Unwetter oder Liefern Engpässen kann es zu Änderungen der Komponenten im Menüplan kommen.