

MO

Brühe

- Geflügelknusperschnitzel in Currysauce /// Risotto /// Früchte 2
- Kräuterhacksteak mit brauner Sauce /// Kartoffelbeilage 2 /// Prinzessbohnen
- Gemüse-Vollkorn-Bratling 10 /// Kartoffelpüree 2,6,8 /// Schwarzwurzeln

Süßspeise

DI

Brühe

- Pizza »Italienische Art« mit Tomate, Salami, Paprika und Käse /// Salat 2,4
- Hähnchenspieß /// Kartoffeln 2 /// Brokkoli
- Polentatasche 10 /// Kartoffeln 2 /// Zucchini

Karamellpudding

MI

Brühe

- Gemüsestrudel, Sauce Hollandaise 2 /// Salzkartoffeln 2 /// Leipziger Allerlei
- Gekochter Lummerbraten »Esterhazy« (Suppengemüse) /// Kartoffelpüree 2,6,8
- Vegetarische Lasagne 10 /// Salat 2,4

Mandarinen-Mascarpone-Creme

DO

Brühe

- Schweineschnitzel m. Champignons in Rahm /// Salzkartoffeln 2 /// Balkangemüse
- Bratenfleisch /// Salzkartoffeln 2 /// Schwarzwurzeln
- Bunter Salatteller 2,4

Vanillecreme

FR

Hühnersuppe

- Fischfrikadelle mit Remoulade 10 /// Salzkartoffeln 2 /// Lauchgemüse
- Gekochte Eier in Kräutersauce 10 /// Risottoreis /// Blattspinat
- Kartoffelpizza /// Salat 2,4

Erdbeercreme

SA

Brühe

- »Steakletpfanne« (kleine Frikadellen mit Gemüse, geschmort) /// Kartoffelpüree 2
- Truthahnbraten /// Schwenkkartoffeln 2 /// Blumenkohlroschen
- Gemüsestäbchen 10 /// Püree 2,6,8 /// Salat 2,4

Süßspeise

SO

Brühe

- Spießbraten, herzhaftes Zwiebelsauce /// Kartoffelspalten 2 /// Krautsalat 1,2
- Rinderbraten /// Salzkartoffeln 2 /// Kaisergemüse
- Gemüsegratin »Gärtnerin« 10 mit Sauce Hollandaise 2 /// Salzkartoffeln 2

Süßspeise

Änderungen vorbehalten.

Eine Lebensmittelallergie geben Sie bitte bei der Essensbestellung an!
Aufgrund der Vielzahl können nicht alle allergieauslösenden Stoffe deklariert werden.

1: mit Konservierungsstoff
2: mit Antioxidationsmittel
3: mit Geschmacksverstärker
4: mit Süßungsmittel
5: mit Süßungsmitteln
6: mit Milchpulver

7: mit Farbstoff
8: geschwefelt
9: kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken
10: mit Milcheiweiß
11: koffeinhaltig
12: mit Phosphat

Für Rückfragen bis 9.00 Uhr
Tel: (02941) 2898 101