













Speiseplan



Klinikum
Braunschweig

	Menü 1	Menü 2	vegetarisches Menü 
Montag 24.10.2022	Hähnchenbrust Currysoße G Brokkoli  Reis	2 Eierkuchen gefüllt mit Äpfeln Aw,C,G 	Gemüse Eintopf mit Kartoffeln I und Eierstichbällchen C,G
Dienstag 25.10.2022	Kasslernacknbraten 2,3,4 Kasslersoße 2,3,4 Sauerkraut* 2,3,4 Kartoffelpüree G	2 Matjesfilets "Hausfrauen Art"* 2,3,5,Ag,C,D,G,I,J Salat  Salzkartoffeln	vegetarisches Bauernfrühstück C Salat
Mittwoch 26.10.2022	Champignon- Schinkensoße 2,3,4,G Nudeln Aw Salat	Currywurst 2,3,4,J Tomatenketchup Kartoffelsalat 2,5,Ag,C,G,I,J	Blumenkohl-Käse- Medaillon Aw,C,G Kräutersoße G, Salat Salzkartoffeln
Donnerstag 27.10.2022	Rührei C Rahmspinat G  Kartoffelpüree G	bunter Gemüse Eintopf mit Kartoffeln I und  Putenklößchen Aw	Nudelaufbau mit Gemüse und Tomatensoße Aw,G Salat
Freitag 28.10.2022	gedünstetes Seelachsfilet D Spinat-Käse-Soße 1,4,G Salat  Salzkartoffeln	Hühnerfrikassee Ag,G,I Erbsen  Reis	buntes Currygemüse* Aw,F Salat Reis
Samstag 29.10.2022	Gulascheintopf mit Rindfleisch  und Kartoffeln I		paniertes Gemüse- schnittel Aw,I Dillsoße G Salat, Salzkartoffeln
Sonntag 30.10.2022	Putengeschnetzeltes G Kaisergemüse  Salzkartoffeln		Gemüse- Schupfnudelpfanne Aw,C,G Salat

 = Dieses Menü ist ohne Schweinefleisch.

alternativ bieten wir täglich an: 
Grießbrei 6, Aw, G mit Fruchtmus 1,3
Fusilli-Nudeln Aw mit Tomatensoße und Salat
Rührei C, Rahmspinat G und Kartoffelpüree G



Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe und Allergene, bitte Rückseite beachten!

Änderungen vorbehalten.

Küche Salzdahlumer Straße
Telefon 2339, 2210
zuständig für Klinikum
Salzdahlumer Straße

Küche Celler Straße
Telefon 3206, 3207
zuständig für Kliniken
Celler Straße und Holwedestraße

Frühstück und Abendessen:

entcoffeinierter Kaffee
schwarzer Tee
Früchtetee
Kamillentee
Fencheltee
Pfefferminztee

Kaffeesahne G
Zucker
Süßstoff 6
Zitronensaft

Graubrot Arw
Weißbrot Aw
Schwarzbrot Arw
Knäckebrot, dunkel Ar
Zwieback Agw,F,G

Butter G
Margarine 1

Gouda 30% G
Emmentaler 45% G

magerer Naturfrischkäse G
magerer Kräuterfrischkäse G
fetter Naturfrischkäse G
fetter Kräuterfrischkäse G

Naturquark G
Kräuterquark G
magerer Naturschmelzkäse 2,8,G
fetter Naturschmelzkäse 4,G

Putenbrust 2,3,4
Geflügelmortadella 1,2,3,4
Bierschinken 2,3,4
Kochschinken 2,3,4

Hähnchenstreichpaste 2
Delikatessleberwurst 2

Fleischsalat 2,3,4,C,F,J

zusätzlich zum Frühstück:

Kaffee
Brötchen 4,Agw
Roggenbrötchen Agrw,G
hartgekochtes Ei C + Salz
(aus Freilandhaltung)

Erdbeerkonfitüre
Pflirsich-Maracuja-Konfitüre
Honig, cremig

zusätzlich zum Abendessen:

Tomatenhering D,G

Mittagessen: Erläuterungen der Speisen, die auf der Vorderseite mit einem * gekennzeichnet sind.

- **Sauerkraut:** mit Speck
- **Matjesfilets "Hausfrauen Art":** feines Matjesfilet in leckerer Joghurtsoße mit Äpfeln, Gewürzgurken und Zwiebeln
- **buntes Currygemüse:** Gemüsemischung aus Chinagemüse, Erbsen, Brokkoli und Möhren, mit Curry und Kokosmilch abgeschmeckt

Deklaration

In unseren Speisen sind folgende Zusatzstoffe und Allergene enthalten:

Zusatzstoffe

- 1 = mit Farbstoff
- 2 = mit Konservierungsstoff
- 3 = mit Antioxidationsmittel
- 4 = mit Phosphat
- 5 = mit Süßungsmittel (n)
- 6 = mit Tafelsüße auf der Grundlage von Cyclamat und Saccharin

enthält Allergene

- Ad = glutenhaltiges Getreide (Dinkel, eine Weizenart)
- Ag = glutenhaltiges Getreide (Gerste)
- Ah = glutenhaltiges Getreide (Hafer)
- Ar = glutenhaltiges Getreide (Roggen)
- Aw = glutenhaltiges Getreide (Weizen)
- C = Eier
- D = Fisch
- E = Erdnüsse
- F = Soja
- G = Milch (einschließlich Laktose)
- Hh = Schalenfrüchte (Haselnuss)
- Hm = Schalenfrüchte (Mandel)
- I = Sellerie
- J = Senf
- K = Sesamsamen
- L = Schwefeldioxid und Sulfite
- M = Lupinen

Trotz sorgfältiger Lagerung und Herstellung unserer Erzeugnisse können neben den gekennzeichneten Zutaten Spuren anderer Stoffe enthalten sein, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können.