



Speiseplan vom 23.07. – 27.07. 2018

Montag

(a) (g) (2,3,4,13,14) (g,1,13)

Früh: Brötchen, Butter, Wurst, Quark, Gemüse, Tee
(i) (2,3,4,13,14) (a,f) (g,1,13)

Mittag: Kartoffelsuppe mit Wiener, Brot, Quarkspeise
(a,k,m) (g)

Vesper: Joghurt-Dinkel-Brötchen mit Butter, Obst

Dienstag

(a) (g) (2,3,4,13,14) (1,g) (e,g,h)

Früh: Brot, Butter, Wurst, Käse, Gemüse, Tee, Kakao
(i) (a,i,9) (a,c) (g)

Mittag: Rinderroulade, Soße, Spätzle, Mischgemüse, Saft
(a,c,e,g,h)

Vesper: Muffin, Obst, Tee

Mittwoch

(a) (g) (2,3,4,13,14) (c)

Früh: Brot, Butter, Wurst, Ei, Gurke, Obst, Tee
(a,c) (a,c)

Mittag: Vorsuppe, Kartoffelpuffer, Apfelmus
(2,3,4,13,14) (1,g) (a,f)

Vesper: Kleine Spieße mit Weinbeeren, Wiener, Käse, Brot

Donnerstag

(a) (g) (2,3,4,13,14) (g,1)

Früh: Brot, Butter, Wurst, Käse, Gemüse/Obst, Tee, Milch
(i) (a,g)

Mittag: Fischroulade, Kräutersoße, Reis, Eisbergsalat
(a,c,e,f,g,h,15,16) (g,1,13)

Vesper: Vollkornkekse, Joghurt, Tee

Freitag

(a,k,m) (g) (2,3,4,13,14) (1,g)

Früh: Joghurt-Dinkel-Brötchen, Butter, Wurst, Käse, Gemüse, Obst, Tee
(a,c) (a,f) (e,g,h) (g,1,13)

Mittag: Nudeln mit Rindfleisch, Brot, Schokoladenpudding mit Vanillesoße
(g) (g)

Vesper: Milchbrötchen mit Butter, Obst



Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe

- 1 enthält Farbstoffe
- 2 enthält Konservierungsstoffe
- 3 enthält Antioxidationsmittel
- 4 enthält Geschmacksverstärker
- 5 enthält Schwefel
- 6 ist geschwärzt
- 7 enthält Wachs
- 8 enthält Phosphat
- 9 enthält Süßungsmittel
- 10 enthält eine Phenylalaninquelle
- 11 enthält Zuckerarten u. Süßungsmitteln
- 12 enthält Zuckeraustauschstoffe
- 13 enthält Aromastoffe
- 14 enthält Nitritpökelsalz
- 15 enthält Stabilisator
- 16 enthält Emulgator

Die Allergen- Kennzeichnung

- a enthält glutenhaltiges Getreide
- b enthält Krebstiere
- c enthält Eier
- d enthält Fisch
- e enthält Erdnüsse
- f enthält Soja
- g enthält Milch
- h enthält Schalenfrüchte
- i enthält Sellerie
- j enthält Senf
- k enthält Sesam
- l enthält Schwefeldioxid und Sulfite
- m enthält Lupinen
- n enthält Weichtiere