









| Speiseplan 9. KW | Montag, 24.02.25 | Dienstag, 25.02.25 | Mittwoch, 26.02.25 | Donnerstag, 27.02.25 | Freitag, 28.02.25 | Samstag, 01.03.25 | Sonntag, 02.03.25 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gut Bürgerlich herzhaft & beliebt M1 rot | Hamburger Rinderfrikadelle in Pfefferrahmsauce mit Rotkohl und Spätzle R A1,C,G,I,1 412kj 1,1 g.F 2,2 ZU 1,3 SA 2,5 F 13,1 KH 5,5 EW 5,9 BE | Linseneintopf mit Geflügelwiener G A1,I,1,2,3 357kj 1,1 g.F 0,6 ZU 0,9 SA 3,2 F 9,6 KH 3,8 EW 4,6 BE | Bunte Reispfanne mit Hähnchenfleisch und Gemüse dazu würzige Tomatensauce G A1,EI 341kj 0,2 g.F 3,2 ZU 0,5 SA 0,7 F 12,7 KH 5,8 EW 5,3 BE | Frische Reibekuchen mit leckerem Apfelmus V A1,C 576kj 0,5 g.F 7,3 ZU 0,7 SA 6,1 F 18,1 KH 1,6 EW 6,9 BE | Geflügel-Currywurst mit pikanter Curry-Tomatensauce und Reis dazu Rohkostsalat G A1,C,I,1,1,3 609kj 2,6 g.F 3,9 ZU 1,5 SA 7,7 F 17,1 KH 2,8 EW 7,1 BE | Bunter Gemüseeintopf der Saison mit Geflügelwurstwürfeln G A1,I,1,2,3 290kj 0,2 g.F 0,8 ZU 1,0 SA 2,7 F 9,2 KH 2,4 EW 4,2 BE | Geflügel Cordon Bleu in feiner Sauce dazu Bohnengemüse und Kartoffeln G A1,C,G,I 379kj 0,6 g.F 1,2 ZU 2,0 SA 2,3 F 12,1 KH 4,7 EW 5,5 BE |
| Diabetikerkost brennwertkontrolliert wahlweise püriert M2 blau | Nürnberger Rostbratwürstchen auf Sauerkraut und Kartoffelpüree S A1,G,1,2,3 496kj 2,3 g.F 1,7 ZU 1,5 SA 6,6 F 8,8 KH 5,3 EW 3,9 BE | Bunte Gemüseplatte mit holländischer Sauce und Tricolore Spirelli V A1,G,I 430kj 1,0 g.F 2,0 ZU 1,2 SA 1,9 F 17,1 KH 3,5 EW 7,6 BE | Frikadelle auf Wirsinggemüse dazu Salzkartoffeln S A1,C,G, I,1,1 368kj 1,0 g.F 1,0 ZU 1,7 SA 2,6 F 10,3 KH 5,4 EW 4,2 BE | Gutsherrentopf kräftiger Gemüsetopf mit Geflügelwurstwürfel G A1,I,1,2,3 290kj 0,2 g.F 0,8 ZU 1,0 SA 2,7 F 9,2 KH 2,4 EW 4,2 BE | Fleischbällchen in pikanter Sauce mit Blumenkohlgemüse und Kartoffelpüree S A1,C,G, I,1,1 409kj 1,5 g.F 1,9 ZU 0,9 SA 3,9 F 8,8 KH 6,1 EW 4,4 BE | Feine Bratwurst in Sauce mit zartem Erbsen- und Möhrengemüse dazu Kartoffeln S A1,G,I 452kj 2,4 g.F 1,6 ZU 1,8 SA 6,3 F 8,5 KH 4,0 EW 3,7 BE | Elsässer Schweinebraten mit herzhaftem Brokkoli und Salzkartoffeln S A1,I,1 292kj 0,1 g.F 1,3 ZU 1,4 SA 1,1 F 7,6 KH 6,3 EW 3,2 BE |
| Bunte Vielfalt Rund um die Welt. M3 rosa | Deftige Kohlroulade in Speck-Zwiebel-Sauce mit Salzkartoffeln S A1,I,2,3 411kj 1,6 g.F 1,6 ZU 1,6 SA 4,1 F 10,8 KH 3,5 EW 4,8 BE | Geflügelkräuterbällchen in würziger Currysauce mit Mischgemüse und Reis G A1,C,F, G,I,1,1 438kj 0,7 g.F 1,6 ZU 1,2 SA 3,3 F 13,0 KH 5,1 EW 5,5 BE | Seelachsfilet natur in feiner Kerbelsauce mit Zucchini- und Reis  F A1,D,G,I,1 348kj 0,5 g.F 2,2 ZU 0,9 SA 1,4 F 13,1 KH 4,9 EW 5,9 BE | Hamburger Heringstipp in Sahne mit Apfel-Gurken-Würfel dazu Petersilienkartoffeln  F C,D,G,I,1,3 477kj 2,1 g.F 2,9 ZU 2,6 SA 5,7 F 11,1 KH 4,0 EW 4,9 BE | Chinesische Nudelpfanne mit zartem Hähnchenfleisch G A1,EI 455kj 0,1 g.F 3,3 ZU 1,7 SA 0,7 F 18,4 KH 6,7 EW 7,1 BE | Gemüseschnitzel mit Kräutersauce dazu Gemüseris V A1,C,G,I,1 460kj 0,8 g.F 2,2 ZU 1,2 SA 2,9 F 17,6 KH 3,1 EW 6,6 BE | Gemüse-Ragout mit Möhren, Paprika und Bohnen in Curry-Kokos-Sauce, dazu Basmatireis V I,2 430kj 1,7 g.F 2,7 ZU 1,2 SA 3,4 F 15,5 KH 2,3 EW 6,5 BE |
| Gaumenfreude für Feinschmecker. M4 gold | „Grünkohlplatte“ Grünkohl mit Kasseler, Knacker und Kochwurst, dazu Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln Menü-Aufpreis + 1,90 € S A1,E,I, I,2,5 378kj 1,8 g.F 0,2 ZU 0,7 SA 4,8 F 8,4 KH 3,3 EW 4,1 BE | Rheinischer Sauerbraten mit Gabelspaghetti und Apfelmus Menü-Aufpreis + 1,00 € R A1 550kj 0,1 g.F 7,8 ZU 0,9 SA 1,4 F 20,1 KH 8,4 EW 8,7 BE | Jägerschnitzel mit Salzkartoffeln und Möhrensalat S A1,C,G,I,1 426kj 1,1 g.F 1,8 ZU 1,4 SA 3,6 F 10,2 KH 6,4 EW 4,8 BE | Rindersaftgulasch mit Apfelmus und Kartoffelknödeln Menü-Aufpreis + 1,00 € R A1,G,I,1,3 349kj 0,4 g.F 2,2 ZU 1,6 SA 1,6 F 9,8 KH 6,3 EW 4,1 BE | Backfischfilet vom Seelachs in fruchtiger Zitronensauce mit Pariser Karotten und Petersilienkartoffeln  F A1,D,G,I,1 339kj 0,4 g.F 2,8 ZU 1,2 SA 1,2 F 12,2 KH 5,5 EW 6,1 BE | Hähnchensteaks in Estragonsauce mit Romanescogemüse und Fusilli G A1,G,I 359kj 0,2 g.F 0,8 ZU 1,9 SA 0,8 F 11,8 KH 7,0 EW 4,5 BE | Schweinefilet in Champignonsauce mit Rotkohl und Spätzle Menü-Aufpreis + 1,70 € S A1,C,G,I,1 363kj 0,6 g.F 1,6 ZU 1,2 SA 1,6 F 10,8 KH 6,9 EW 4,9 BE |
| Vegetarisch Fleischlos lecker. M5 grün | Schweizer Kartoffelrösti mit zartem Blattspinat und Gorgonzolakäsesauce V A1,G,I, I,1,3 395kj 2,4 g.F 1,1 ZU 0,5 SA 4,6 F 10,4 KH 2,7 EW 4,2 BE | Gemüsebratwurst in pikanter Sauce mit Kohlrabigemüse und Salzkartoffeln V A1,C,F, G,I,1,1 381kj 0,4 g.F 2,2 ZU 1,5 SA 3,2 F 11,2 KH 3,9 EW 5,4 BE | Käsetortellini mit feiner Tomatenkräutersauce und Möhrensalat V A1,C,G,I 296kj 0,2 g.F 3,5 ZU 1,2 SA 1,4 F 11,9 KH 2,0 EW 5,5 BE | Eieromelette mit Kräutersauce, zartem Brokkoligemüse und Salzkartoffeln V A1,C,G,I,1 319kj 0,4 g.F 2,2 ZU 1,7 SA 2,4 F 8,6 KH 4,1 EW 3,9 BE | Farfalle (Nudeln) in pikanter Pestosauce dazu Rohkostsalat V A1,C,I, I,1,3 440kj 0,7 g.F 3,2 ZU 1,9 SA 1,8 F 18,6 KH 2,9 EW 8,6 BE |  <p>seit über 40 Jahren</p> <p>040-727 6727 Fax 040-727 6720 www.hanse-menuedienst.de</p> | |
| Eintopf & Pasta Einfach gut! M6 gelb | Rosenkohleintopf mit Kartoffeln und Kasselerwürfel S A1,I,1,3 243kj 0,3 g.F 1,2 ZU 1,5 SA 1,0 F 7,7 KH 4,4 EW 3,5 BE | Südländische Nudelpfanne mit Tomaten, Paprika und Auberginen V A1,I 534kj 0,1 g.F 2,7 ZU 0,3 SA 0,5 F 25,8 KH 4,2 EW 10,9 BE | Gekochte Eier auf Rahmspinat und Salzkartoffeln V A1,C,G,I,1 381kj 1,3 g.F 1,2 ZU 2,0 SA 3,4 F 10,3 KH 4,4 EW 4,1 BE | Gemüsebolognese mit Vollkorndnudeln V A1,I 409kj 0,1 g.F 2,9 ZU 1,7 SA 0,6 F 18,9 KH 3,3 EW 7,3 BE | Schnibbelbohnen-Eintopf mit gewürfeltem Kasseler S A1,I,1,3 252kj 0,3 g.F 0,9 ZU 1,1 SA 0,9 F 8,2 KH 4,5 EW 3,7 BE | <p>Menüpreise „all inclusive“: Zu jedem heißen Mittagessen gehört selbstverständlich ein leckeres Dessert!</p> <p>...genießen Sie die Extra-Portion Herzlichkeit!</p>  <p>Dessert immer inklusive!</p> | |
| Salat & Co. kalt serviert. Nur im Einweg erhältlich. M7 lila | Wiener Würstchen mit Kartoffelsalat und Senf  S C,G,I,1,3 814kj 6,6 g.F 1,1 ZU 1,1 SA 14,7 F 12,0 KH 3,4 EW 3,7 BE | Salatteller mit Shrimps und Salaten der Saison dazu French-Dressing  F C,D,G, I,1,1,3 239kj 1,2 g.F 2,2 ZU 0,6 SA 2,9 F 3,9 KH 3,1 EW 1,0 BE | Italienischer Tomatensalat mit Mozzarella-Käse, Olivenöl, Lauch, Zwiebeln und Oliven, dazu Kräuter-Dressing V C,G,I,1,3 447kj 3,6 g.F 1,2 ZU 1,3 SA 8,3 F 3,1 KH 3,9 EW 0,8 BE | Frische Salate der Saison mit Hähnchenbrust und Joghurt dressing G A1,F,G,3 472kj 0,5 g.F 1,9 ZU 0,5 SA 3,2 F 10,7 KH 9,7 EW 2,9 BE | Griechischer Bauernsalat mit Tomate, Gurke, Zwiebeln und Hirten-Käse mit Balsamico-Dressing V C,G,I,1,3 335kj 3,3 g.F 1,5 ZU 0,5 SA 6,1 F 2,5 KH 3,4 EW 0,7 BE | <p>Die Diabetikerkost liefern wir wahlweise auch als pürierte Kost.</p> | |
| Süßer Schmaus Schlemmerfreude! M8 weiß | Milchreis mit Erdbeer-Rhabarberkompott V G,1 453kj 0,7 g.F 13,2 ZU 0,1 SA 1,5 F 20,9 KH 2,5 EW 8,8 BE | Eierpfannkuchen mit Apfelkompott V A1,C,G 548kj 0,7 g.F 10,4 ZU 0,3 SA 2,6 F 22,1 KH 3,7 EW 9,4 BE | Feiner Grießbrei mit roter Grütze V A1,G,1 555kj 1,1 g.F 18,8 ZU 0,1 SA 2,3 F 24,7 KH 2,8 EW 10,4 BE | Süße Milchnudeln mit heißen Kirschen V A1,G,1 685kj 0,9 g.F 14,4 ZU 0,1 SA 1,9 F 25,5 KH 3,1 EW 10,7 BE | Feiner Milchreis mit Zimtucker und Apfelkompott V G 443kj 0,7 g.F 13,4 ZU 0,1 SA 1,6 F 20,5 KH 2,4 EW 8,6 BE | Pfannkuchen mit Rosinen und Quarkfüllung dazu Zimtucker V A1,C,G 723kj 1,3 g.F 13,7 ZU 0,4 SA 4,7 F 25,9 KH 6,6 EW 5,9 BE | Quarkkeulchen mit Rosinen in Vanillesauce V A1,G,1 634kj 1,2 g.F 17,0 ZU 0,3 SA 3,5 F 26,2 KH 4,0 EW 8,8 BE |
| Zum Abend kalt serviert. Nur im Einweg erhältlich. M9 braun | Kalter Schweinebraten mit Kartoffelsalat S C,G,I,1,3 612kj 3,5 g.F 0,8 ZU 0,5 SA 8,1 F 12,3 KH 6,0 EW 3,7 BE | Schnittchenteller fertig belegte Schnittchen mit Wurst und Käse und Garnitur S G A1,A,2,C, G,2,3 1043kj 6,4 g.F 1,5 ZU 1,4 SA 11,3 F 27,1 KH 8,5 EW 5,9 BE | Feine Sülze mit Remouladensauce, Garnitur und Brot S A1,A,2,C, G,I,1,3 980kj 4,1 g.F 1,5 ZU 1,8 SA 15,9 F 14,6 KH 7,9 EW 2,6 BE | Gebratene Hähnchenkeule mit Nudelsalat G A1,C,G, I,1,3 942kj 6,3 g.F 2,8 ZU 0,8 SA 16,4 F 11,3 KH 8,4 EW 4,7 BE | Brathering (mit Gräten) mit Zwiebeln, Speckkartoffelsalat und Garnitur  S F A1,D,2,3 661kj 2,1 g.F 0,9 ZU 0,6 SA 8,7 F 11,5 KH 8,2 EW 4,0 BE | Feiner Fleischsalat Rheinische Art mit Garnitur und Brot S A1,A,2,C, I,1,2,3 1019kj 9,7 g.F 1,1 ZU 1,3 SA 20,8 F 8,3 KH 5,3 EW 2,9 BE | Kasseler Braten mit Remouladensauce, Nudelsalat und Salatgarnitur S A1,C,G, I,1,3 964kj 7,4 g.F 0,6 ZU 1,5 SA 16,6 F 12,8 KH 8,1 EW 4,1 BE |
| Kuchen jew. in Verbindung mit einer Menülieferung. | Käsekuchen | Franzbrötchen | Muffin Schoko | Butterkuchen Stück Mandel | Muffin Zitrone | Apfelschnitte | Bienenstich |

Änderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.
Nährwertangaben = Ca-Werte/ Menü ohne Salat, Dessert

enthält: 1= Geschmacksverstärker, 2= Antioxidationsmittel, 3= Süßstoff, 4= Konservierungsstoff, 5= Farbstoff, 6= Geschwärz, 7= Alkohol, 8= Familienersatz, 9= mit Milchprodukt zubereitet, [A]= Glutenhaltiges Getreide (A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel), [AG]= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, [B]= Korbener, [C]= Eier, [E]= Eiweiß, [F]= Fett, [G]= Getreide, [H]= Hefe, [I]= Inulin, [L]= Lactose, [M]= Milch, [N]= Natrium, [O]= Öle, [P]= Phosphor, [R]= Raps, [S]= Soja, [T]= Taurin, [U]= Uridylsäure, [V]= Vitamine, [W]= Weizen, [X]= Xanthan, [Y]= Yucca, [Z]= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, AG= Kamut oder A7= Hybridstämme davon, B= Korbener, C= Eier, E= Eiweiß, F= Fett, G= Getreide, H= Hefe, I= Inulin, L= Lactose, M= Milch, N= Natrium, O= Öle, P= Phosphor, R= Raps, S= Soja, T= Taurin, U= Uridylsäure, V= Vitamine, W= Weizen, X= Xanthan, Y= Yucca, Z= Zink

allerg. info: A1= Weizen, A2= Roggen, A