## Wochenspeiseplan Gesunde Küche



Wir wünschen einen guten Appetit!



20.06.22 - 24.06.22

		I.		
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Thunfischpizza A,D,G	Eintropfsuppe A,C,L	Kohlrabisuppe A,G	Tortellini ▼ A,C,G	
Bohnensalat	Pariserschnitzel von der Pute A,C	Topfenknödel A,C,G	<b>Bärlauchsauce № </b> A,G	
Melone	Reis	Erdbeer-Rhabarber- röster	Sommersalat v	Heute sind wir leider nicht da!
	Grüner Salat mit Radieschen		Schokopudding <b>№</b> G	

S=enthält Teile vom Schwein, V=vegetarisch, V=Vollkorn











Storie der Erzeugrisse, die Allergien oder Onvertraglichkeiten dustosen (Anhang in der Emiv)	Allergeninfe	rmation			
Suchstate	"Allergeninformation gemäß Codex-Empfehlung"		Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen (Anhang II der LMIV)		
Selentural gutenhaltiges					
Namen Dinkel und Khorasan Weizen weiters als Kamut, Ermer, Einkom und Grünkern im Handel erhältlich sind), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen al Glükosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose! by Maltodextrine auf Weizenbasis; c) Glükosesirupe auf Weizenbasis; d) Gertselde zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs   Krebstiere			steht für		
der Hybridstamme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose¹; b) Maltodextrine auf Weizenbasis einschließlich Dextrose¹; c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alköholischen Destillaten einschließlich Ethylalköhol landwirtschaftlichen Ursprungs  Krebstiere B Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse Ei C Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse Fisch D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Kläntlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Lezeugnisse als verwendet wird b) Fischgelatine der Gerdenbergeries einschließer Berliebergensblase als Sojabohnenguellen; c) aus pflanzeilichen Olen gewonnene Erzeugnisen ein Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzendistenien gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) die Verstellung von alköholischen Destillaten einschließlich Laktose), außer als Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse, Perannüsse, Perannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse Schalenfrüchte L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse Senf M S	glutenhaltiges	Α	Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (alle Weizenarten und Weizenabkömmlinge, die in Österreich**) zusätzlich zu den genannten		
a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose¹; b) Maltodextrine auf Weizenbasis; c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Krebstiere B Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse Ei C Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse Fisch D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die Als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die Als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die Als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird b) Fischgelatine, die Als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwen	Getreide		Namen Dinkel und Khorasan Weizen weiters als Kamut, Emmer, Einkorn und Grünkern im Handel erhältlich sind), Roggen, Gerste, Hafer		
b) Maltodextrine auf Weizenbasis¹; c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Krebstiere B Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse Ei C Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse Fisch D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Närderstellt in Bier und Wein verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Närdlifsmittel in Bier und Wein verwendet wird Erdnuss E Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenel und -fett¹; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, volumenter aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Olen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen Milch oder a) Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lacit; Schalenfrüchte H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind					
c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Krebstiere B Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse Ei C Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse Fisch D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird Erdnuss E E Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnen und fett'; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Olen gewonnene Phytosterines und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytosterinester aus Sojabohnenquellen  Milch G Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  D Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen s					
d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Krebstiere  B Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse  Ei C Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse  Fisch D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird  Erdnuss  E Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse  Soja  F Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenol und -fett; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzichen Olen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenolsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenolsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenolsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen; d) aus erstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit,  Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie  L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Schalenfrüchte in Merstellung von daraus gewonnene Erzeugnisse  P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Frebstiere					
Ei         C         Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse           Fisch         D         Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoft für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird           Erdnuss         E         Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse           Soja         F         Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenol und -fett; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolaucetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; d) aus pflanzlichen Olen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen; d) aus pflanzlichen Olen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen           Milch on Gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer oder Laktose         Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer oder Laktose           Laktose         H         Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs           Sellerie         L         Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse           Seam         N         Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse           Sulffte         O         Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrati					
Fisch D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird  Erdnüss E Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse Soja F Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fetti; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzienho Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostarine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen  Milch oder J J Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lacit;  Schalenfrüchte H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Peranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Seef und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Seifte O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen  Lupinen  D  Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse					
a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird  Erdnüsse					
B) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird	Fisch	D			
Erdnuss E Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse Soja F Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenol und -fett'; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen  Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
F Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett¹; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen  Milch oder a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Perannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie  L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen  P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett'; b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Olen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytosterinester aus Sojabohnenquellen  Milch oder Jahr von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Perannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen  P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
b) natürliche gemischte Tocopherole (E 306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolecetatus, ab sophohonaquellen  Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse, Peranüsse, Peranüsse, Peranüsse, Peranüsse, Peranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnisse, wüßer Oberanüsse, Natürlichen Ursprungs, Peranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnisse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs	Soja	F			
Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen Milch oder Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer oder a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellene und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen  Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie  L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen  P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen  Milch Oder Laktose Schalenfrüchte Laktose Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen  P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Milch von Säugetieren wie Kuh, Schaf, Ziege, Pferd und Esel und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie  L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite  O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;  Schalenfrüchte Schalenfrüchte H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Laktoseb) Lactit;SchalenfrüchteHSchalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen UrsprungsSellerieLSellerie und daraus gewonnene ErzeugnisseSenfMSenf und daraus gewonnene ErzeugnisseSesamNSesamsamen und daraus gewonnene ErzeugnisseSulfiteOSchwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sindLupinenPLupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse		G			
Schalenfrüchte  H Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie  L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite  O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs  Sellerie L Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  Senf M Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sesam N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Schalentruchte	п			
Iandwirtschaftlichen Ursprungs					
Sellerie         L         Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse           Senf         M         Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse           Sesam         N         Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse           Sulfite         O         Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind           Lupinen         P         Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Senf         M         Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse           Sesam         N         Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse           Sulfite         O         Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind           Lupinen         P         Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Sellerie				
Sesam  N Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen  P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Sulfite O Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO2, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind  Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse					
Lupinen P Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse		_			
	Lupinen	Р			
Treformere IN I Welchilde wie Z. D. Wilderfell, Austern, Schilderkeit und dahaus gewonnliche Erzeugnisse	Weichtiere	R	Weichtiere wie z. B. Muscheln, Austern, Schnecken und daraus gewonnene Erzeugnisse		

\_

<sup>1</sup> und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht. Siehe dazu nähere Erläuterungen im nationalen Fragen- und Antworten-Katalog des BMG.

<sup>\*)</sup> nur in Verbindung mit der entsprechenden Legende zulässig.

<sup>\*\*)</sup> in dieser Form erläutert im nationalen Fragen und Antworten-Katalog des BMG.