















# ALLERGENINFORMATION

Buchstaben-code	steht für:
<b>A</b>	Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (alle Weizenarten und Weizenabkömmlinge, die in Österreich ** zusätzlich u den genannten Namen Dinkel und Khorasan Weizen weiters als Kamut, Emmer, Einkorn und Grünkern im Handel erhältlich sind), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose <sup>1</sup> ; b) Maltodextrine auf Weizenbasis <sup>1</sup> ; c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs
<b>B</b>	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>C</b>	Eier von Geflügel und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>D</b>	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>E</b>	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>F</b>	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und –fett <sup>1</sup> ; 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 Sjabohnenquellen
<b>G</b>	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;
<b>H</b>	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
<b>L</b>	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>M</b>	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>N</b>	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>O</b>	Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO <sub>2</sub> , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind
<b>P</b>	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
<b>R</b>	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 wurde, wahrscheinlich nicht erhöht. Sie dazu nähere Erläuterungen im nationalen Fragen- und Antworten-Katalog des BMG

\*\* in dieser Form erläutert im nationalen Fragen- und Antworten-Katalog des BMG.

# ALLERGENINFORMATION

<p><b>A</b></p> 	<p><b>GLUTENHALTIGES GETREIDE</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel usw.</p>	<p><b>B</b></p> 	<p><b>KREBSTIERE</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. Krebs, Schrimps, Garnelen, Hummer usw.</p>
<p><b>C</b></p> 	<p><b>EIER</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. Eier aller Geflügel und Vogelarten</p>	<p><b>D</b></p> 	<p><b>FISCH</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. alle Fischarten, Kaviar</p>
<p><b>E</b></p> 	<p><b>ERDNÜSSE</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p>	<p><b>F</b></p> 	<p><b>SOJABOHNEN</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p>
<p><b>G</b></p> 	<p><b>MILCH</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. Milch aller Säugetiere</p>	<p><b>H</b></p> 	<p><b>SCHALENFRÜCHTE</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, usw.</p>
<p><b>L</b></p> 	<p><b>SELLERIE</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p>	<p><b>M</b></p> 	<p><b>SENF</b> Und daraus gewonnene Erzeugnisse</p>
<p><b>N</b></p> 	<p><b>SESAMSAMEN</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse</p>	<p><b>O</b></p> 	<p><b>SCHWefeldioxid und Sulphite</b> in Konzentration von mehr als 10 mg/kg od. 10 mg/l als insg. Vorhandenes SO<sub>2</sub></p> <p>z.B. getrocknetes Gemüse, Pilze, Kartoffelchips usw.</p>
<p><b>P</b></p> 	<p><b>LUPINE</b> Und daraus gewonnene Erzeugnisse</p>	<p><b>R</b></p> 	<p><b>WEICHTIERE</b> Und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>z.B. Schnecken, Tintenfisch, Muscheln usw.</p>