

Max F. Keller GmbH Postfach 121036 D-68061 Mannheim

Verwendung von allergenen Zutaten laut EU-Einstufung

	ja	nein	enthalten in
1. Glutenhaltige Getreide & -erzeugnisse		X	
2. Krebstiere & -erzeugnisse		X	
3. Eier & -erzeugnisse	X		Keller-Albumin, Keller-Lysozym,
4. Fisch & -erzeugnisse	X		Hausenblase, Hausen-Gel®, Gela-Gel® CF, Mostgelatine CF
5. Erdnüsse & -erzeugnisse		X	
6. Soja & -erzeugnisse		X	
7. Milch & -erzeugnisse	X		Keller-Pur®, Polycasin®, Ultra-Pur, Mostgelatine, Most-Pur®
8. Schalenfrüchte & -erzeugnisse		X	
9. Sellerie & -erzeugnisse		X	
10. Senf & -erzeugnisse		X	
11. Sesamsamen & erzeugnisse		X	
12. Schwefeldioxid und Sulfid in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/L als SO ₂	X		Gela-Quick® F, Mostgelatine, Keller-KD, Mostgelatine CF, Liqui-Gum®, Gela-Gel® CF, Pyrol®, Hausen-Gel®
13. Lupine & -erzeugnisse		X	
14. Weichtiere & -erzeugnisse		X	
15. sonstige		X	

Verwendung von Zutaten laut ALBA-Liste

	ja	nein		enthalten in
1. Kuhmilchprotein	x			Keller-Pur [®] , Polycasin [®] , Ultra-Pur, Mostgelatine, Most-Pur [®]
2. Lactose		x		
3. Hühnerei	x			Keller-Albumin, Keller-Lysozym
4. Sojaprotein		x		
5. Sojaöl		x		
6. Gluten		x		
7. Weizen		x		
8. Roggen		x		
9. Rind	x			Gela-Quick [®] SL, Gela-Quick [®] F, Gela-Gel [®] CF, Mostgelatine, Mostgelatine CF
10. Schwein	x			Gela-Quick [®] P, FlotaGel
11. Huhn		x		
12. Fisch	x			Hausenblase, Hausen-Gel [®] , Gela-Gel [®] CF, Mostgelatine CF
13. Schalen- + Krustentiere		x		
14. Mais		x		
15. Kakao		x		
16. Hefe	x			Reinzuchthefen, Extraferm [®] , Nutriferm [®] & Nutriferm [®] Plus
17. Gemüse / Hülsenfrüchte		x		
18. Nüsse		x		
19. Nußöl		x		
20. Erdnuß		x		
21. Erdnußöl		x		
22. Sesam		x		
23. Sesamöl		x		
24. Glutamat		x		
25. Sulfid (E220 bis E228)	x			Gela-Quick [®] F, Mostgelatine, Liqui-Gum [®] , Gela-Gel [®] CF, Hausen-Gel [®] , Mostgelatine CF
26. Benzoesäure + PHB		x		
27. AZO-Farbstoffe		x		
28. Tartrazin (E102)		x		
29. Zimt		x		
30. Vanillin		x		
31. Koreander		x		
32. Sellerie		x		
33. Umbellifereae		x		
34. Sonstige		x		