

VITESSENCE® Prista P 155 Protein

Lebensmittelallergien oder -unverträglichkeiten auslösende Substanzen oder Zutaten in Übereinstimmung mit dem Anhang 2 der Verordnung (EC) 1169/2011 zur Information der Verbraucher über Lebensmittel

Allergen	Vorhanden in der Produktionsstätte	Vorhanden im Produkt ¹
Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein ²
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	Nein	Nein ³
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	Nein	Nein
Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein ⁴
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂	Nein	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	Nein	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse;	Nein	Nein
Hülsenfrüchte	Ja	Ja

¹ Hülsenfrüchte sind einer möglichen Kontamination vom Feld, der Landwirtschaft, der Ernte, Lagerung oder des Transports ausgesetzt, Die Werte werden innerhalb der angegebenen Grenzen, kontrolliert,

² Die Werte werden im Bereich < 20 ppm gemessen als Gluten kontrolliert. Test Methode: ELISA

³ Die Werte werden im Bereich < 2,5 ppm gemessen als Sojamehl für Fababohnen und Linsen und < 20ppm für Erbsen kontrolliert. Test Methode: ELISA

⁴ Die Werte werden im Bereich < 2,5 ppm kontrolliert. Test Methode: ELISA

Zusätzliche Informationen⁵

Allergen	Vorhanden in der Produktionsstätte	Vorhanden im Produkt
Aspartame/-Acesulfam Salz	Nein	Nein
Azofarbstoffe (E102, E104, E110, E122, E124, E129)	Nein	Nein

Allergeninformationen

Dieses Dokument ist im Namen der Ingredion EMEA Gesellschaft ausgestellt, die das relevante Produkt liefert. Die Ingredion EMEA Gesellschaften gehören zu der Ingredion Gruppe. Die entsprechenden Detailinformationen der verschiedenen Ingredion EMEA Gesellschaften lauten wie folgt:

Ingredion UK Limited
Ingredion House
Manchester Green
339 Styal Road
Manchester M22 5LW
England

P: +44 (0) 161 435 3200
F: +44 (0) 161 435 3300

Registered in England
No. 07315745

Rafhan Maize Products Company Ltd
Rakh Canal East Road
Faisalabad
Pakistan

P: +92 (0) 41 854 0121
F: +92 (0) 41 871 1016

Registration number
79 of 1952-1953

Ingredion Germany GmbH
Grüner Deich 110
20097 Hamburg
Germany

P: +49 (0) 40 23 91 50
F: +49 (0) 40 23 91 51 70

Amtsgericht Hamburg
HRB 105432

Ingredion South Africa (Pty) Ltd
Infinity Office Park, Suite 6, Block C,
2 Robin Close, Meyersdal, 1448,
Gauteng
RSA

P: +27 (0) 11 867 9260
F: +27 (0) 11 867 9271

Registration number
2010/013219/07

⁵ https://www.allergenconsultancy.nl/allergenlijst_March_2021