Produktspezifikation

Almdudler Almspritz

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen des Lebens-und Futtermitttelgesetzbuchs (LFGB), die EG VO Nr.852/2004 Lebensmittelhygiene sowie der einschlägigen EU-Verordnungen. Ein präventives System der Lebensmittelüberwachung (HACCP-Konzept) gewährleistet die Sicherheit unserer Produkte. Alle Produkte sind in dem HACCP-Konzept aufgenommen und werden ständig überwacht.

Produkt-Nr: 674

Analytische Daten

	Wert		Abweichung +/-
Relative Dichte	1,028	D 20/20	0,002
Alkohol	4,5	vol %	1,0
Zuckerfreier Extrakt	≥ 8,0	g/l	
Restzucker	74,0	g/l	7,5
Nicht flüchtige Säure (als WSph7)	4,5	g/l	0,3
Flüchtige Säure	< 1,0	g/l	
Schweflige Säure (freie)	< 50	mg/l	
Schweflige Säure (gesamte)	< 200	mg/l	
Sorbinsäure	< 200	mg/l	
Kohlensäure	2,5	bar	0,3

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, die aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zustande gekommen sind. Schwankungen sowohl in Farbe als auch bei manchen physikalisch-chemischen Werten sind nicht auszuschließen.

Diese Angaben sind vertraulich und nur für Ihren eigenen Gebrauch bestimmt.

Das Produkt enthält gemäß EU Verordnung Nr. 1829 / 2003 (EG) und 1830/2003 (EG) keine Stoffe aus gentechnisch verändertem Material und ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Verwendung von Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU Einstufung Richtlinie 2003/89/EG und EU Verordnung Nr.1169/2011 Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV):

Zutat	Ja	Nein	Bemerkung
Glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse		Х	
Krebstiere und -erzeugnisse		Х	
Eier und -erzeugnisse		Х	
Erdnüsse uerzeugnisse		Х	
Soja und -erzeugisse		Х	
Milch und -erzeugnisse einschl. Lactose		Х	
Schalenfrüchte (Nüsse) und -erzeugnisse		Х	
Sellerie und -erzeugnisse		Х	
Senf und -erzeugnisse		Х	
Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentration von mehr als 10 mg/l, als SO2 angegeben	Х		siehe Laborwerte

Erstellt: S. Tiepner Freigegeben: G. Fahrenstück

am: Gültig ab: 08.06.2022

Dieses Zertifikat gilt bis auf Widerruf und ersetzt alle vorherigen Zertifikate.