

Produktspezifikation Z33

Produktbezeichnung	Pfeffer ganz rot
Zutaten Allergenhaltige Zutaten	Schinusbeeren (Brasilianische Gewürzpflanze) siehe Allergendatenblatt
Herkunftsland	Brasilien
Lagerbedingungen	trocken, kühl und vor Sonnenlicht schützen
Mindesthaltbarkeit ab Produktion	24 Monate
Sensorische Merkmale	
Farbe	rosa bis rot
Konsistenz	ganz Körner
Geruch	charakteristisch
Geschmack	scharf, beißend
Analytische Parameter	
Mykotoxine	Entspricht den in der EU gültigen Verordnungen.
Pestizide	Entspricht den in der EU gültigen Verordnungen.
Mikrobiologie	Entspricht den Vorgaben der DGHM für Mikrobiologie und Hygiene 13.1 (2018)
Nährwerte	Gemäß VO EG 1169/2011, Anhang V sind Gewürze von der verpflichtenden Nährwertangabe ausgeschlossen.*
Ionisierende Strahlung	Das Produkt wird gemäß Richtlinie 1999/2/EG nicht mit ionisierender Strahlung behandelt.*
GVO Status	Das Produkt ist gemäß VO (EG) Nr. 1829/2003 und VO (EG) Nr. 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig.*
Verpackung	Das Verpackungsmaterial entspricht den gültigen gesetzlichen Bestimmungen; Insbesondere VO (EG) Nr.1935/2004 und VO (EU) Nr. 10/2011.
Leitsätze	Es gelten die Leitsätze für Gewürze und Zusatzstoffe und andere würzende Mittel in der jeweils gültigen Fassung.
Rückverfolgung	Die lückenlose Rückverfolgbarkeit wird nach VO (EG) 1935/2004 Art.17 gewährleistet. Benötigt wird hierfür die Artikelnummer, die LOT-Nummer sowie das MHD.
Hinweis	Die Informationen in dieser Produktspezifikation werden in regelmäßigen Abständen überprüft und falls erforderlich aktualisiert. Die letzte Aktualisierung der Inhalte erfolgte am: 18.04.24. Bei den mit "***" gekennzeichneten Informationen handelt es sich um eine Abschrift des Originalzertifikates unseres Lieferanten, für dessen Inhalte wir keine Gewähr übernehmen. Bitte beachten Sie stets die verbindlichen Angaben auf der Verpackung bzw. dem Etikett. Mit Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit. Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.