

Tapas Dattel/Bauchspeck
Art.-Nr. 720008
Zutaten

Entsteinte Datteln, Stabilisator: E 420, Schweinespeck, Salz, Lactose, Zuckerstoffe, Antioxidationsmittel: E 301, Gewürze, Konservierungsstoff: E 250, E 252

	Verwendung von Zutaten mit allergenen Potenzial gemäß EU-Einstufung Eine Kennzeichnung erfolgt nicht zwingend, wenn die Zutat bereits in der Zutatenliste aufgeführt ist.	enthalten		wenn JA, Namen der Zutat angeben oder durch carry-over (co)
		ja	nein	
1	Glutenhaltiges Getreide u. -erzeugn.		X	
2	Krebstiere u. -erzeugn.		X	
3	Eier u. -erzeugn.		X	
4	Fisch u. -erzeugn.		X	
5	Erdnüsse u. -erzeugn.		X	
6	Soja u. -erzeugn.		X	
7	Milch u. -erzeugn. einschl. Lactose	X		Lactose
8	Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) u. -erzeugn.		X	
9	Sellerie u. -erzeugn.		X	
10	Senf u. -erzeugn.		X	
11	Sesam u. -erzeugn.		X	
12	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO2 angegeben		X	
13	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X	
14	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X	
15	Sonstige		X	

Alle Angaben zu 'allergenen Zutaten' stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und können nur im Rahmen der uns vorliegenden Spezifikationen unserer Vorlieferanten begrenzt zugesichert werden. Eine Kreuzkontamination mit den als 'nein' gekennzeichneten Zutaten kann aufgrund des Herstellungsprozesses nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Erklärung zu GVO/GMO

Die Ware ist GMO/GVO frei im Sinne der Verordnung (EU) 1829/2003 und (EU) 1830/2003

Seeve-Fleisch Vertriebs GmbH

 Vor dem Haßel 19, D-21438 Brackel
 Tel. +49-4185-58220
 Fax. +49-4185-582258
 www.seeve.de - Info@seeve.de

Geschäftsführer

 Ingemar Schmunk, Karsten Witt
 Amtsgericht Lüneburg, HR B Nr. 110212
 UST-Ident-Nr. DE 116820548
 EG-Zulassung DE-NI 10047-EG

Bankverbindung Deutschland

 Volksbank Nordheide - BIC GENODEF1NBU
 IBAN DE40 24060300 4770023800
 Postbank Hamburg - BIC PBNKDEFF
 IBAN DE68 20010020 0568163205

Bankverbindung Österreich

 Raiffeisenbank Salzburg
 BIC RVSAAT2S
 IBAN AT29 35000000 16018079