


Deklarace produktu

Číslo výrobku doplň ALIMPEX FOOD a.s.	56755	Verze 3.0
Název výrobku (obchodní)	Tuňákový salát 185 g mexico	
Název výrobku (dle legislativy)	Tuňákový salát mexico. Sterilovaná konzerva. Pálivý výrobek.	
Výrobce / dodavatel (adresa, telefon, mail)	Dodavatel: GASTON, s.r.o., Kvítková 4703, 760 01 Zlín, Česká republika www.gaston.cz	
Složení	<p>Tuňákový salát mexico. Sterilovaná konzerva. Bez přidaných konzervantů. Pálivý výrobek. Země původu: Thajsko</p> <p>Složení: trhané maso z tuňáka pruhovaného (Katsuwonus pelamis) 25%, pitná voda, cibule 13%, červené fazole 13%, kukuřice 12%, slunečnicový olej, chilli 2,7%, cukr, kukuřičný škrob, jedlá sůl, ocet kvasný lihový, mletá paprika, chilli prášek, česnekový prášek.</p> <p>Kategorie lovného zařízení: kruhové zátahové sítě a čeřeny - košelkové nevyody. Způsob produkce: odlov v moři Oblast odlovu: FAO 51,57 (Indický oceán); FAO 61,67,71,77,81,87 (Tichý oceán)</p>	
Hmotnost / objem výrobku	185g	
EAN výrobku	8594012793378	
Výživové údaje na 100g/ml výrobku		
Energetická hodnota (kJ/kcal)	504 kJ/120 kcal	
Tuky (g)	5,8	
z toho nasycené mastné kyseliny (g)	0,9	
Sacharidy (g)	9,5	
z toho cukry (g)	4	
Bílkoviny (g)	7,6	
Sůl (g)	1,3	
Skladovací teplota (např. 4 - 8 °C)	Skladujte v suchu a chráňte před přímým slunečním zářením a mrazem.	

Alergologické informace

Alergenní složky	Výrobek obsahuje (ANO/NE)	Křížová kontaminace (ANO/NE)	Vložte foto jako přílohu (max. rozlišení 600x600)
Obiloviny obsahující lepek	NE	NE	
Korýši a výrobky z nich	NE	NE	
Vejce a výrobky z nich	NE	NE	
Ryby a výrobky z nich	ANO		
Jádra podzemnice olejné (arašídý) a výrobky z nich	NE	NE	
Sójové boby (sója) a výrobky z nich	NE	NE	
Mléko a výrobky z něj	NE	NE	
Skořápkové plody a výrobky z nich	NE	NE	
Celer a výrobky z něj	NE	NE	
Hořčice a výrobky z ní	NE	NE	
Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich	NE	NE	
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10mg/kg nebo 10mg/l vyjádřeno jako SO ₂	NE	NE	
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	NE	NE	
Měkkýši a výrobky z nich	NE	NE	
% masa			