

# Deklarace produktu



<b>Číslo výrobku</b> doplň ALIMPEX FOOD a.s.	61302
<b>Název výrobku (obchodní)</b>	Řez Rollini s čokoládovou náplní 30g
<b>Název výrobku (dle legislativy)</b>	Řez Rollini s čokoládovou náplní 30g
<b>Výrobce / dodavatel</b> (adresa, telefon, mail)	Multiprom Dooel - Skopje, ul. Industriska br.2, Makedonie, fax: +389 2/2573501
<b>Složení</b>	pšeničná mouka, cukr, vaječný prášek, rostlinné tuky, glukózový sirup, sůl, kypřicí prostředek (E500, E503), emulgátory (E322, E422, E471, E475, E470a), zvlhčující prostředek E420), regulátor kyselosti E330, konzervant (E202). Náplň: cukr, rostlinné tuky, glukózový sirup, syrovátka v prášku, nízkotučný kakaový prášek, sůl, emulgátory (sójový lecitin E322, E422), přírodně identické aroma (čokoláda). Poleva: cukr, rostlinné tuky, nízkotučný kakaový prášek, emulhátor (sójový lecitin E322), přírodně identické aroma (vanilka). Poleva obsahuje min. 14% kakaové sušiny
<b>Hmotnost / objem výrobku</b>	30g
<b>EAN výrobku</b>	5310119000620
<b>Výživové údaje na 100g/ml výrobku</b>	
<b>Energetická hodnota (kJ/kcal)</b>	1597 kJ/ 382kcal
<b>Tuky (g)</b>	1395g
z toho nasycené mastné kyseliny (g)	9,9g
<b>Sacharidy (g)</b>	59,20g
z toho cukry (g)	31,04g
<b>Bílkoviny (g)</b>	4,36g
<b>Sůl (g)</b>	0,18g
<b>Skladovací teplota (např. 4 - 8 °C)</b>	10 - 15

## Alergologické informace

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