

# Deklarace produktu



8 590014 839137

<b>Číslo výrobku</b> doplň ALIMPEX FOOD a.s.	58097	Verze 3.0
<b>Název výrobku (obchodní)</b>	Hello Ovocná přesnídávka 100 g s jahodami, s vitamínem C	
<b>Název výrobku (dle legislativy)</b>	Ovocný protlak smíšený slazený. Sterilováno.	
<b>Výrobce / dodavatel</b> (adresa, telefon, mail)	Výrobce: LINEA NIVNICE, a.s., U Dvora 190, 687 51 Nivnice	
<b>Složení</b>	<p>Ovocný příkrm je určen pro děti od dokončeného 6.měsíce.</p> <p>Složení: ovoce 85 % hm. (jablečná dřev 65% hm., jahodová dřev 20 % hm.) voda, cukr, modifikovaný škrob, barvicí ovocné a rostlinné extrakty (koncentrát z karotky a granátového jablka), antioxidant: kyselina askorbová, vitamin C.</p> <p>Obsah vitamínu C min. 10 mg ( 40%*/12,5%**)</p> <p>*referenční hodnota vitamínu pro kojence</p> <p>**referenční hodnota příjmu pro dospělé</p> <p>Neobsahuje lepek.</p>	
<b>Hmotnost / objem výrobku</b>	100g	
<b>EAN výrobku</b>	8590014839137	
<b>Výživové údaje na 100g/ml výrobku</b>		
<b>Energetická hodnota (kJ/kcal)</b>	322 kJ/76 kcal	
<b>Tuky (g)</b>	0,1	
z toho nasycené mastné kyseliny (g)	0	
<b>Sacharidy (g)</b>	18,6	
z toho cukry (g)	15	
<b>Bílkoviny (g)</b>	0,1	
<b>Sůl (g)</b>	<0,05	
<b>Skladovací teplota (např. 4 - 8 °C)</b>	Skladujte v suchu a temnu.	

## 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	NE	NE	
Korýši a výrobky z nich	NE	NE	
Vejce a výrobky z nich	NE	NE	
Ryby a výrobky z nich	NE	NE	
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 <sub>2</sub>	NE	NE	
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	NE	NE	
Měkkýši a výrobky z nich	NE	NE	
% masa			