

# Deklarace produktu



8 594001 020539

Verze 3.0

<b>Číslo výrobku</b> doplň ALIMPEX FOOD a.s.	70080
<b>Název výrobku (obchodní)</b>	Mattoni 0,5 l perlivá s příchutí pomeranče
<b>Název výrobku (dle legislativy)</b>	Ochucená minerální voda s příchutí pomeranče, sycená, středně miner.0,5 l
<b>Výrobce / dodavatel</b> (adresa, telefon, mail)	Dodavatel: Mattoni 1873 a.s. Horova 3, 360 21 Karlovy Vary
<b>Složení</b>	Ochucená minerální voda s příchutí pomeranče, sycená, středně mineralizovaná 0,5 l. Složení: přírodní minerální voda, cukr, oxid uhličitý, kyselina: kyselina citronová, pomerančová šťáva z koncentrátu (0,05 %), aroma, antioxidant: kyselina askorbová.  Obsah rozpuštěných pevných látek 525 mg/l Lokalita: Kyselka u Karlových Varů, Název zdroje: Mattoni  Případný sediment je přírodního charakteru a neovlivňuje kvalitu výrobku.
<b>Hmotnost / objem výrobku</b>	0,5l
<b>EAN výrobku</b>	8594001020539
<b>Výživové údaje na 100g/ml výrobku</b>	
<b>Energetická hodnota (kJ/kcal)</b>	79 kJ/19 kcal
<b>Tuky (g)</b>	0
z toho nasycené mastné kyseliny (g)	0
<b>Sacharidy (g)</b>	4,5
z toho cukry (g)	4,5
<b>Bílkoviny (g)</b>	0
<b>Sůl (g)</b>	0,02
<b>Skladovací teplota (např. 4 - 8 °C)</b>	Skladujte v suchu, chraňte před teplem, mrazem, přímým slunečním světlem.

## 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 (arašídy) a výrobky z nich	NE	NE	
Sójové boby (sója) a výrobky z nich	NE	NE	
Mléko a výrobky z něj	NE	NE	
Skvořápkové 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			