


<b>NOVÁK konzervárna a.s.</b>	Typ dokumentu: <b>TECHNICKÝ LIST</b>	Novák konzervárna a.s. Travní dvůr 362 671 68 Hrabětice IČ 255 86 998 www.konzervarna.cz	 <b>TL</b> <b>86/2</b> /NK86/2/
	Název dokumentu: <b>CHEMICKY KONZERVOVANÉ VÝROBKY A POLOTOVARY</b> <b>Zeleninové lečo bez oleje bez škrobu</b>		
Zpracoval: Ing. Mulidraň Maroš Podpis:	Dne: 22.8.2015	Ověřil a schválil: Ing. Novák Bohuslav Podpis:	Dne: 22. srpna 2015

<b>Produkt a skupina</b>	Zeleninové lečo bez oleje, zpracovaná zelenina, chemicky konzervovaná, tepelně upravená, směsi, zeleninové přípravy						
<b>Země původu</b>	Česká republika						
<b>Výrobce</b>	Novák konzervárna a.s., Travní dvůr 362, 671 68 Hrabětice, Česká republika, <a href="http://www.konzervarna.cz">www.konzervarna.cz</a>						
<b>GMO</b>	Produkt nebo suroviny, ze kterých je vyroben nepochází z geneticky modifikovaných materiálů nebo z procesů, do kterých geneticky modifikované materiály vstupují. Současně je zabráněno křížové kontaminaci s geneticky modifikovanými materiály						
<b>HVP</b>	Produkt nebo suroviny, ze kterých je vyroben nejsou kontaminovány kyselé hydrolyzovanými rostlinnými proteiny (HVP).						
<b>Alergeny</b>	<b>obiloviny obsahující lepek</b>	obsahuje	stopy		obsahuje	stopy	
	celer a výrobky z něj	ne	ne	oxid siřičitý a siřičitany výše než 10mg/kg	ne	ne	
	hořčice a výrobky z ní	ne	ne	suché skořápkové plody a výrobky z nich	ne	ne	
	mléko a výrobky z něj	ne	ne	jádra podzemnice olejné a výrobky z nich	ne	ne	
	vejce a výrobky z nich	ne	ne	měkkyši a výrobky z nich	ne	ne	
	sezamová semena a výrobky z nich	ne	ne	korýši a výrobky z nich	ne	ne	
	sójové boby a výrobky z nich	ne	ne	ryby a výrobky z nich	ne	ne	
	vlčí bob a výrobky z něj	ne	ne	obiloviny obsahující lepek	ne	ne	
<b>Další rizika</b>	Produkt není kontaminován ropnými produkty, živočišnými produkty, toxickými metabolity mikroorganismů. Výskytu škůdců a chorob rostlin v produktu je podle technologických možností a podle vnitřních směrnic bráněno. U použitých zemědělských surovin byly dodrženy směrnice a pokyny a ochranné lhůty ošetření chemickými prostředky a biocidy. Produkt není kontaminován skleněnými, kovovými a jinými nebezpečnými předměty						
<b>Ionizující záření</b>	Produkt nebo suroviny, ze kterých je vyroben, nebyly vystaveny ionizujícímu záření						
<b>Mikrobiologické požadavky</b>	Výrobek splňuje požadavky Nařízení komise č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny. Produkt není kontaminován patogenními mikroorganismy z půdního prostředí						
<b>Smyslové požadavky na jakost</b>	<b>Vzhled</b>	cibule plátky/proužky/kostky, paprika různé barvy-proužky/plátky/kostky, rajčatový protlak (případně rajčatová dřev)			<b>Výživové údaje</b>	<b>Energetická hodnota, kJ/kcal</b>	97/23
	<b>Tvar</b>	-				<b>Tuky, g</b>	0,3
	<b>Barva</b>	podle použitých druhů zeleniny				- z toho nasycené mastné kyseliny, g	0,0
	<b>Konzistence</b>	Kašovitá, se zřetelnými kousky zeleniny					
	<b>Vzhled nálevu</b>	Bez nálevu					
	<b>Velikost</b>	-				<b>Sacharidy, g</b>	4,5
	<b>Chuť</b>	typická pro složky směsi, sladkokyselá				- z toho cukry, g	2,0
	<b>Vůně</b>	přirozená po použitých složkách výrobku					
<b>Analytické hodnoty</b>	kyselost:	0,7% ± 0,3	na kyselinu octovou		<b>Vláknina, g</b>		
	NaCl	0,8% ± 0,3	titračně Mohrovou metodou			<b>Bílkoviny, g</b>	0,5
	refrakce	8±2	BRIX			<b>Sůl, g</b>	0,8
	pH hodnota	3,9 ± 0,3					
<b>Způsob použití</b>	Polotovary určený pro další použití, případně pro přímou konzumaci						
<b>Balení</b>	Produkt se balí do sklenic 4L, sklenice jsou baleny do fólie, přepravní obal je paleta EUR						
	<b>Obal</b>	<b>Netto (g)</b>		<b>Hmotnost pevného podílu (g)</b>			
	Sklenice 4L	3500		3500			
<b>Skladování-</b>	Nevystavujte přímému slunečnímu záření, skladujte v suchu a temnu při teplotě 2 °C - 25 °C, po otevření uchovejte v chladu a temnu při teplotě 2-10°C. Doba minimální trvanlivosti je vyznačena na obalu, je stanovena na 3 roky od data výroby						
<b>Složení produktu</b>	Rajčatový protlak (rajčatová dřev), cibule, paprika, pitná voda, ocet kvasný, sůl jedlá nejdodovaná, směs koření, konzervant benzoan sodný E211						