


**TL**  
**11-3**
**NOVÁK**  
**KONZERVÁRNA a. s.**

 Typ dokumentu:  
**TECHNICKÝ LIST - SPECIFIKACE VÝROBKU**

 Název dokumentu:  
 Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu  
**Mrkev vlasový řez**

 Zpracoval: Ing. Mulidraň Maroš  
 Podpis:

Dne: 21.1.2020

 Ověřil a schválil: Ing. Novák Bohušlav  
 Podpis:

Dne: 21.1.2020

<b>Produkt a skupina</b>	Mrkev - vlasový řez ve sladkokyselém nálevu s cukrem, zpracovaná zelenina, Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu, chemicky konzervovaná, tepelně upravená							
<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>		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>Při výstupních kontrolách prochází výrobek rentgenovým systémem X-RAY INSPIREX R40 C/600.</b> výrobek neobsahuje nanočástice (řádová velikost < 100 nm) a nejsou používány nanotechnologie							
<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>	nudličky, tloušťka cca 1,5 mm				<b>Výživové údaje</b>	<b>Energetická hodnota, kJ/kcal</b>	112/27
	<b>Tvar</b>	nudličky					<b>Tuky, g</b>	0,1
	<b>Barva</b>	oranžová až červená					- z toho nasycené mastné kyseliny, g	0,0
	<b>Konzistence</b>	pružná, polotuhá, při skusu lehce křupající, nerozbředlá						
	<b>Vzhled nálevu</b>	nálev čirý až zakalený částicemi dužiny a nerozpustnými organickými látkami obsaženými v dužině suroviny						
	<b>Velikost</b>	nudličky, tloušťka cca 1,5 mm						
	<b>Chuť</b>	po mrkvi, s příjemně sladkokyselou, lehce slanou chutí					<b>Sacharidy, g</b>	5,7
<b>Analytické hodnoty</b>	<b>Vůně</b>	přirozená po mrkvi, s octovým nádechem, cizí vůně nejsou přípustné				- z toho cukry, g	4,4	
	Obsah titrovatelných kyselin	1,0% ± 0,3	na kyselinu octovou					
	NaCl	1,4% ± 0,3	titračně Mohrovou metodou		<b>Bílkoviny, g</b>	0,6		
	Refrakce	8±3 Brix	refraktometricky		<b>Sůl, g</b>	1,4		
pH hodnota	3,7 ± 0,3	pH metrem						
<b>Způsob použití</b>	V teplém i studeném stavu pro přípravu zeleninových salátů, směsí a hotových pokrmů.							
<b>Balení</b>	Produkt se balí do čistěných specifikovaných obalů.							
	<b>Obal</b>	<b>Netto (g)</b>		<b>Hmotnost pevného podílu (g) (odkapání 5 minut)</b>				
	VAK 5 kg	8 500		5 000				
<b>Skladování</b>	Nevystavujte přímému slunečnímu záření, skladujte v suchu při teplotách 2-30 °C, po otevření uchovejte v chladu a temnu při teplotě 2-10°C a urychleně spotřebujte. Doba minimální trvanlivosti je stanovena na 6 měsíců od data expedice, je vyznačena na obalu a může být upravena na základě laboratorního rozboru.							
<b>Složení produktu</b>	mrkev – vlasový řez, pitná voda, ocet kvasný lihový, sůl jedlá nejodidovaná, cukr, regulátor kyselosti kyselina citronová E330, chemický konzervant sorban draselný E202							