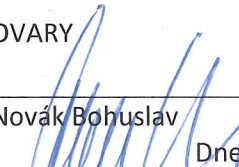




NOVÁK KONZERVÁRNA a.s.	Typ dokumentu: TECHNICKÝ LIST - SPECIFIKACE VÝROBKU	TL 45
	Název dokumentu: CHEMICKY KONZERVOVANÉ VÝROBKY A POLOTOVARY CIBULE VLASOVÝ ŘEZ	
Zpracoval: Ing. Mulidraň Maroš Podpis:	Dne: 22.8.2015	Ověřil a schválil: Ing. Novák Bohuslav Podpis:  Dne: 22.8.2015

Produkt a skupina	cibule- vlasový řez ve sladkokyselém nálevu, zpracovaná zelenina, chemicky konzervovaná, tepelně upravená, v nálevu se sladidlem, jednodruhová						
Země původu	Česká republika						
Výrobce	Novák konzervárna a.s., Travní dvůr 362, 671 68 Hrabětice, Česká republika, www.konzervarna.cz						
GMO	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.						
HVP	Produkt nebo suroviny, ze kterých je vyroben nejsou kontaminovány kyselé hydrolyzovanými rostlinnými proteiny (HVP).						
Alergeny		obsahuje	stopy		obsahuje	stopy	
	celer a výrobky z něj	ne	ne	oxid siřičitý a siřičitany výše než 10mg/kg	ANO		
	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	
vlíčí bob a výrobky z něj	ne	ne	obiloviny obsahující lepek	ne	ne		
Další rizika	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 Při výstupních kontrolách prochází výrobek rentgenovým systémem X-RAY INSPIREX R40 C/600.						
Ionizující záření	Produkt nebo suroviny, ze kterých je vyroben, nebyly vystaveny ionizujícímu záření.						
Mikrobiologické požadavky	Výrobek splňuje požadavky Nařízení komise č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny. Produkt není kontaminován patogenními mikroorganismy z půdního prostředí						
Smyslové požadavky na jakost	Vzhled	cibulová vlasový řez, šířka řezu 1-2 mm			Výživové údaje	Energetická hodnota, kJ/kcal	105/25
	Tvar	cibulové nudličky				Tuky, g	0,1
	Barva	bílá, mírně nažloutlá				- z toho nasycené mastné kyseliny, g	0,0
	Konzistence	pružná, polotuhá, při skusu lehce křupavější, nerozštědlé					
	Vzhled nálevu	nálev čirý až zakalený částicemi dužiny a nerozpustnými organickými látkami obsaženými v dužině suroviny					
	Velikost	šířka vlasu 1-2 mm				Sacharidy, g	5,3
	Chuť	po cibuli, s příjemně sladkokyselou, lehce slanou chutí				- z toho cukry, g	2,5
Vůně	přírozená po cibuli, s octovým nádechem, cizí vůně nejsou přípustné						
Analytické hodnoty	kyselost:	1,0% ± 0,3	na kyselinu octovou				
	NaCl	1,7% ± 0,3	titračně Mohrovou metodou				
	refrakce	5±2	BRIX		Bílkoviny, g	0,7	
	pH hodnota	3,7 ± 0,3			Sůl, g	0,0	
Způsob použití	V teplém i studeném stavu pro přípravu zeleninových salátů, směsí a hotových pokrmů. Není určen k přímé spotřebě, ale pouze jako polotovar pro další zpracování						
Balení	Produkt se balí do čistěných specifikovaných obalů.						
		Obal	Netto (g)		Hmotnost pevného podílu (g)		
		VAK 5 kg	8 500		5 000		
Skladování-	Nevystavujte přímému slunečnímu záření, skladujte v suchu při teplotách 2-25°C, po otevření uchovávejte v chladu a temnu při teplotě 2-10°C a urychleně spotřebujte. Doba minimální trvanlivosti je stanovena na 12 měsíců od data výroby a je vyznačena na obalu						
Složení produktu	cibule krouhaná, pitná voda, ocet kvasný, sůl jedlá, regulátor kyselosti kyselina citrónová E330, antioxidant disiřičitan draselný E224, konzervant benzoát sodný E 211, sladidlo sukralóza E955						