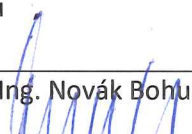




NOVÁK konzervárna a. s.	Typ dokumentu: TECHNICKÝ LIST - SPECIFIKACE VÝROBKU	TL 9-3
	Název dokumentu: Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu Okurky 9/12cm	
Zpracoval: Ing. Mulidraň Maroš Podpis:	Dne: 21.1.2020	Ověřil a schválil: Ing. Novák Bohuslav Podpis:  Dne: 21.1.2020

Produkt a skupina	Okurky 9/12 délkově tříděné ve sladkokyselém nálevu s cukrem, zpracovaná zelenina, tepelně upravená, Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu, chemicky konzervovaná, 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	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		
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. výrobek neobsahuje nanočástice (řádová velikost < 100 nm) a nejsou používány nanotechnologie							
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	okurky velikost 9-12cm, zelené barvy				Výživové údaje	Energetická hodnota, kJ/kcal	89/21
	Tvar	okurka nakladačka					Tuky, g	0,1
	Barva	zelená					- z toho nasycené mastné kyseliny, g	0,0
	Konzistence	pružná, polotuhá, při skusu lehce křupající, nerozštědlé						
	Vzhled nálevu	nálev čirý až zakalený částicemi dužiny a nerozpustnými organickými látkami obsaženými v dužnině suroviny						
	Velikost	Okurky nakladačky délkově tříděné 9-12 cm						
	Chuť	okurky s příjemně sladkokyselou, lehce slanou chutí					Sacharidy, g	4,5
	Vůně	přirozená po okurkách, s octovým nádechem, cizí vůně nejsou přípustné					- z toho cukry, g	3,1
Analytické hodnoty	Obsah titrovatelných kyselin	1,0% ± 0,3	na kyselinu octovou					
	NaCl	1,0% ± 0,3	titračně Mohrovou metodou					
	Refrakce	6±3 Brix	refraktometricky			Bílkoviny, g	0,6	
	pH hodnota	3,7 ± 0,3	pH metrem			Sůl, g	1,0	
Způsob použití	V teplém i studeném stavu pro přípravu zeleninových salátů, směsí a hotových pokrmů.							
Balení	Produkt se balí do čistěných specifikovaných obalů.							
	Obal	Netto (g)		Hmotnost pevného podílu (g) (odkapání 5 minut)				
	VAK 5 kg	9000		5000				
Skladování	Nevystavujte přímému slunečnímu záření, skladujte v suchu při teplotách od 2 °C - 30 °C, po otevření uchovejte v temnu při teplotě 2-10°C. Doba minimální trvanlivosti je stanovena na 6 měsíců od data expedice, je vyznačena na obalu a může být upravena na základě laboratorního rozboru.							
Složení produktu	Okurky nakladačky délkově tříděné 9-12cm, pitná voda, ocet kvasný lihový, cukr, sůl jedlá nejodidovaná, výtažky koření, chemický konzervant sorban draselný E202							