

TL
1-3NOVÁK
konzervárna a. s.Typ dokumentu:
TECHNICKÝ LIST - SPECIFIKACE VÝROBKUNázev dokumentu:
Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu
Okurky kostky

Zpracoval: Ing. Mulidraň Maroš

Podpis:

Dne: 21.1.2020

Ověřil a schválil: Ing. Novák Bohuslav

Podpis:

Dne: 21.1.2020

Produkt a skupina	Okurky kostky, ve sladkokyselém nálevu s cukrem, zpracovaná zelenina, chemicky konzervovaná, tepelně upravená, Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu, 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	měkkýši 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 kostky				Výživové údaje	Energetická hodnota, kJ/kcal	55/13
	Tvar	kostky					Tuky, g	0,1
	Barva	zelená					- z toho nasycené mastné kyseliny, g	0,0
	Konzistence	pružná, polotuhá, při skusu lehce křupající, nerozbředlá						
	Vzhled nálevu	nálev čirý až zakalený částicemi dužiny a nerozpustnými organickými látkami obsaženými v dužině suroviny						
	Velikost	kostky o hraně 5-10 mm						
	Chuť	okurky s příjemně sladkokyselou, lehce slanou chutí					Sacharidy, g	2,4
	Vůně	přirozená po okurkách, s octovým nádechem, cizí vůně nejsou přípustné					- Z toho cukry, g	0,9
Analytické hodnoty	Obsah titrovatelných kyselin	1,0% ± 0,3	na kyselinu octovou					
	NaCl	1,4% ± 0,3	titračně Mohrovou metodou					
	refrakce	8±3 Brix	refraktometricky			Bílkoviny, g	0,6	
	pH hodnota	3,7 ± 0,3	pH metrem			Sůl, g	1,4	
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	8 700		5 000				
Skladování	Nevystavujte přímému slunečnímu záření, skladujte v suchu při teplotách od 2 °C - 30 °C, po otevření uchovávejte 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 kostky, pitná voda, ocet kvasný lihový, sůl jedlá nejodidovaná, cukr, chemický konzervant sorban draselný E202							