



NOVÁK KONZERVÁRNA a. s.	Typ dokumentu: TECHNICKÝ LIST - SPECIFIKACE VÝROBKU	Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu CIBULE KROUHANÁ
	Název dokumentu:	
Zpracoval: ing. Mulidraň Maroš Podpis:	Dne: 21.1.2020	Ověřil a schválil: Ing. Novák Bohuslav Podpis:
		Dne: 21.1.2020

Produkt a skupina	Cibule - krouhaná ve sladkokyselém nálevu s cukrem, zpracovaná zelenina, zelenina s cukrem, v octě a slaném nálevu, tepelně upravený koncentrovaný zeleninový polotovar chemicky konzervovaný-pro další použití nutno naředit 1:3, v originálním balení není určen pro přímou spotřebu						
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	měkčíši 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	cibulové plátky			Výživové údaje	Energetická hodnota, kJ/kcal	176/42
	Tvar	plátky				Tuky, g	0,1
	Barva	bílá, mírně nažloutlá				- z toho nasycené mastné kyseliny, g	0,0
	Konzistence	pružná, polotuhá, při skusu lehce křupající, nerozštědlá					
	Vzhled nálevu	nálev čirý až zakalený částicemi dužiny a nerozpustnými organickými látkami obsaženými v dužině suroviny					
	Velikost	kostky o hraně 5-10 mm					
	Chuť	po cibuli, s příjemně sladkokyselou, lehce slanou chutí				Sacharidy, g	9,5
Vůně	přirozená po cibuli, s octovým nádechem, cizí vůně nejsou přípustné			- z toho cukry, g	6,6		
Analytické hodnoty	Obsah titrovatelných kyselin	1,0% ± 0,3	na kyselinu octovou				
	NaCl	1,1% ± 0,3	titračně Mohrovou metodou				
	Refrakce	8±3 Brix	refraktometricky		Bílkoviny, g	0,7	
	pH hodnota	3,7 ± 0,3	pH metrem		Sůl, g	1,1	
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) (odkapání 5 minut)			
	VAK 5 kg	8 700		5 000			
Skladování	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 12 měsíců od data výroby a je vyznačena na obalu.						
Složení produktu	cibule krouhaná, pitná voda, ocet kvasný lihový, cukr, sůl jedlá nejodidovaná, regulátor kyselosti kyselina citronová E330, antioxidant disiřičitan draselný E224 , chemický konzervant sorban draselný E202.						