



PRODUKTO APRAŠYMAS

DI 03 PR 06

Lapas 1 iš 3

Versija 6

1. Identifikavimas	
Produkto pavadinimas	NEAKTYVIOS SAUSOS ALAUS MIELĖS
Paskirtis	Skirta maistui
2. Produkto apibūdinimas	
Aprašymas	Neaktyvios sausos alaus mielės gaminamos iš skystų alaus mielių (<i>Saccharomyces rūšis</i>), susidarančių alaus pramonėje fermentuojant alaus misą. Neaktyvios sausos alaus mielės – tai natūralus baltymų šaltinis, praturtintas B grupės vitaminais ir mikroelementais.
3. Techniniai reikalavimai	
Jusliniai ir fiziniai	
Išvaizda	Birūs milteliai
Spalva	Šviesiai ruda
Kvapas ir skonis	Būdingas produktui be pašalinio kvapo ir skonio
Dalelių dydis	100% pro sietą Nr. 14
Sudėties rodikliai	
Drėgmė	≤ 8,0 %
Baltymai	45,0 ± 2 %
Pelenai	< 7,0 %
Riebalai	apie 2,0 %
Beta-gliukanas	apie 9,5 %
Vitaminai	
Tiaminas (B ₁)	3,45 – 10,00 mg/100 g
Riboflavinai (B ₂)	0,65 – 4,00 mg/100 g
Nikotino rūgštis (B ₃)	13,00 – 40,00 mg/100 g
Pantoteno rūgštis (B ₅)	10,80 – 18,00 mg/100 g
Vitaminas B ₆	0,50 – 1,53 mg/100 g
Biotinas (B ₇)	140,0 – 142,0 µg/100 g
Folio rūgštis (B ₉)	2,00 – 3,17 mg/100 g
Amino rūgštys (apie)	
Lizinas	22,58 g/kg
Metioninas	7,53 g/kg
Treoninas	13,76 g/kg
Leucinas	24,85 g/kg
Izoleucinas	17,59 g/kg
Valinas	22,21 g/kg
Histidinas	12,45 g/kg
Argininas	18,17 g/kg
Serinas	17,47 g/kg
Alaninas	23,50 g/kg
Fenilalaninas	15,78 g/kg
Tirozinas	10,52 g/kg
Glicinas	21,80 g/kg
Prolinas	28,57 g/kg
Asparto rūgštis	35,81 g/kg
Glutamo rūgštis	56,63 g/kg
Mikrobiologiniai rodikliai	

**PRODUKTO APRAŠYMAS**

DI 03 PR 06

Lapas 2 iš 3

Versija 6

Aerobinių mikroorganizmų skaičius	$\leq 10,0 \times 10^3$ ksv/g	
Escherichis coli skaičius	$< 1,0 \times 10^1$ ksv/g	
Staphylococcus aureus skaičius	$\leq 1,0 \times 10^2$ ksv/g	
Koliforminių bakterijų skaičius	0 ksv/g	
Mielės ir pelėsiniai grybai	$\leq 1,0 \times 10^2$ ksv/g	
Salmonelė	Negalimas/ 25 g	
Teršalai		Šaltinis
Melaminas	$< 2,5$ ppm	Komisijos reglamentas (ES) 2023/915 2023 m. balandžio 25 d. dėl didžiausios leidžiamosios tam tikrų teršalų koncentracijos maiste, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006
Kadmio (Cd)	$< 1,0$ ppm	
Švinas (Pb)	$< 3,0$ ppm	
Gyvsidabris (Hg)	$< 0,1$ ppm	
Arsenas (As)	$< 1,0$ ppm	-
Radioaktyvumo informacija		
Cezis (Cs-134 ir Cs-137 suma)	< 12500 Bq/kg	Tarybos Reglamentas (Euratomas) 2016/52 kuriuo nustatomi didžiausi leidžiami maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo po branduolinės ar radiologinės avarijos lygiai
Stroncio izotopų (Sr-90) suma	< 7500 Bq/kg	
GMO informacija		
GMO statusas	Produktas nėra genetiškai modifikuotas	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1829/2003; Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1830/2003 iš dalies keičiantis Direktyvą 2001/18 /EB.
Pakuotės rūšys		
5,0 kg popieriniai maišai su PE įdėklų; 10,0 kg popieriniai maišai su PE įdėklų; 25,0 kg popieriniai maišai su PE įdėklų; 1000,0 kg polipropileningi didmaišiai.		Komisijos reglamentas (EB) Nr. 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais; Komisijos Reglamentas (ES) 2020/1245 2020 m. rugsėjo 2 d. kuriuo iš dalies keičiamas ir ištaisomas Reglamentas (ES) Nr. 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.
Informacija apie alergenų	Gali turėti glitimo	
Vartojimo terminas	24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, uždaroje pakuotėje.	
Laikymo sąlygos	Laikyti sausoje vietoje, esant ne daugiau 75% santykinei oro drėgmei.	
Numatomas naudojimas	Produktas yra pilnai paruoštas maisto papildų gamybai ir vartojimui.	

Peržiūros data: 2026-01-12