

**PRODUKTO APRAŠYMAS**

DI 05 PR 06

Lapas 1 iš 2

Versija 3

1. Identifikavimas		
Produkto pavadinimas	NEAKTYVIŲ SAUSŲ ALAUS MIELIŲ DRIBSNIAI	
Paskirtis	Skirta maistui	
2. Produkto apibūdinimas		
Aprašymas	Alaus mielių dribsniai (Saccharomyces mielių rūšis) yra gaminami iš skystų alaus mielių ir kepimo mielių, jas maišant nustatytomis proporcijomis ir apdirbant pagal patvirtintą technologinę schemą. Alaus mielių dribsniai – tai natūralus baltymų šaltinis, praturtintas B grupės vitaminais ir mikroelementais.	
3. Techniniai reikalavimai		
Jusliniai ir fiziniai		
Išvaizda	Forma – sausos, purios plokštelės.	
Spalva	Šviesiai ruda	
Kvapas ir skonis	Būdingas produktui be pašalinio kvapo ir skonio	
Kartumas	≤ 30,0 KV	
Sudėties rodikliai		
Drėgmė	≤ 8,0 %	
Baltymai	45,0 ± 2 %	
Pelenai	< 7,0 %	
Riebalai	apie 2,0 %	
Beta gliukanas	9,49 – 12,0 %	
Vitaminai		
Tiaminas (B ₁)	2,71 mg/100 g	
Riboflavinai (B ₂)	1,12 mg/100 g	
Nikotino rūgštis (B ₃)	17,70 mg/100 g	
Pantoteno rūgštis (B ₅)	5,75 mg/100 g	
Vitaminas B ₆	0,68 mg/100 g	
Biotinas (B ₈)	89,80 µg/100 g	
Folio rūgštis (B ₉)	0,67 mg/100 g	
Vitaminas B ₁₂	< 0,25 µg/100 g	
Mikrobiologiniai rodikliai		
Aerobinių mikroorganizmų skaičius	≤ 10,0 x 10 ³ ksv/g	
Escherichia coli skaičius	< 1,0 x 10 ¹ ksv/g	
Staphylococcus aureus skaičius	≤ 1,0 x 10 ² ksv/g	
Koliforminių bakterijų skaičius	0 ksv/g	
Mielės ir pelėsiniai grybai	≤ 1,0 x 10 ² ksv/g	
Salmonelė	Negalimas/ 25 g	
Teršalai		
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		

**PRODUKTO APRAŠYMAS****DI 05 PR 06****Lapas 2 iš 2****Versija 3**

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		
10,0 kg polietileno maišelis popierinėje dėžutėje; 0,150 kg plastikinis maišelis.		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 paruoštas naudoti, maišant jį su maistu, gėrimais ar sportiniais kokteiliais.	

Peržiūros data: 2026-01-14