



PRODUKTO APRAŠYMAS

DI 02 PR 06

Lapas 1 iš 3

Versija 5

1. Identifikavimas	
Produkto pavadinimas	NEAKTYVIOS SAUSOS ALAUS MIELĖS
Paskirtis	Skirta pašarams
2. Produkto apibūdinimas	
Aprašymas	Neaktyvios sausos alaus mielės gaminamos iš skystų alaus mielių (<i>Saccharomyces rūšis</i>), susidarantių alaus pramonėje fermentuojant alaus misą ir pridant sausų alaus mielių. Sausos alaus mielės yra dozuojamos pagal technologinę schemą. Neaktyvios sauso alaus mielės – tai natūralus baltymų šaltinis, praturtintas B grupės vitaminais ir mikroelementais.
3. Techniniai reikalavimai	
Jusliniai ir fiziniai	
Išvaizda	Birūs milteliai
Spalva	Šviesiai ruda
Kvapą ir skonis	Būdingas produktui be pašalinio kvapo ir skonio
Dalelių dydis	100% pro sietą No. 14
Tankis	apie 600 g/l
pH (2% tirpalas)	4,0 – 6,1
Sudėties rodikliai	
Drėgmė	≤ 8,0 %
Baltymai	43,0 ± 2 %
Pelenai	< 7,0 %
Riebalai	apie 2,0 %
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 ₈)	140,0 – 142,0 µg/100 g
Folio rūgštis (B ₉)	2,00 – 3,17 mg/100 g
Amino rūgštys (apie)	
Lizinas	21,67 g/kg
Metioninas	7,75 g/kg
Treoninas	15,23 g/kg
Leucinas	24,83 g/kg
Izoleucinas	16,94 g/kg
Valinas	21,67 g/kg
Histidinas	12,71 g/kg
Argininas	20,07 g/kg
Serinas	18,65 g/kg
Alaninas	21,83 g/kg
Fenilalaninas	15,80 g/kg
Tirozinas	11,50 g/kg
Glicinas	20,82 g/kg



**PRODUKTO APRAŠYMAS**

DI 02 PR 06

Lapas 2 iš 3

Versija 5

Prolinas	27,27 g/kg	
Asparto rūgštis	36,01 g/kg	
Glutamo rūgštis	58,70 g/kg	
Mikrobiologiniai rodikliai		
Aerobinių mikroorganizmų skaičius	< 10,0 x 10 ³ cfu /g	
E. coli skaičius	< 1,0 x 10 ¹ cfu/g	
Mielės ir pelėsiniai grybai	< 1,0 x 10 ² cfu/g	
Lūžinių klostridijų skaičius	< 1,0 x 10 ¹ cfu/g	
Enterobakterijų skaičius	< 3,0 x 10 ² cfu/g	
Salmonelė	Negalimas/ 25 g	
Teršalai		Šaltinis
Kadmis (Cd)	< 1,0 ppm	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1275/2013, iš dalies keičiantis Direktyvos 2002/32 /EB I priedą
Arsenas (As)	< 2,0 ppm	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2019/1869, iš dalies keičiantis Direktyvos 2004/32 /EB I priedą
Švinas (Pb)	< 5,0 ppm	
Gyvsidabris (Hg)	< 0,1 ppm	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 574/2011, iš dalies keičiantis Direktyvos 2002/32 /EB I priedą
Aflatoksinas B1	< 0,02 ppm	
Melaminas	< 2,5 ppm	Reglamentas (ES) Nr. 2017/2229, iš dalies keičiantis Direktyvos 2002/32 /EB I priedą
Radioaktyvumo informacija		
Cezis (Cz 134 ir Cz 137 suma)	< 5000 Bq/kg	Tarybos Reglamentas (Euratomas) 2016/52 kuriuo nustatomi didžiausi leidžiami maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo po branduolinės ar radiologinės avarijos lygiai
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 polipropileniniai 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





PRODUKTO APRAŠYMAS

DI 02 PR 06

Lapas 3 iš 3

Versija 5

	produktais.
Vartojimo terminas	24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, uždaroje pakuotėje.
Laikymo sąlygos	Laikyti sausoje vietoje, esant ne daugiau 75% santykinei oro drėgmei.

Peržiūros data: 2026-01-14

