
 <b>UAB „Kseda“</b> www.avizomanija.lt	<b>PRODUKTO SPECIFIKACIJA</b>	Leidimas: 6	Lapas 1 iš 3
	Pavadinimas: <b>AVIZO ekologiškas avių raugas su juodaisiais serbentais</b>	Data: 2025.01.30	

**Nuotrauka:**



<p><b>Laikymo sąlygos:</b> +2°C - +20°C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Atidarius laikyti šaldytuve ir suvartoti per 45 dienas.</p> <p><b>Galiojimo laikas:</b> 6 mėnesiai nuo pagaminimo datos.</p> <p><b>Sudedamosios dalys:</b> geriamasis vanduo, ekologiški <b>avižiniai</b> dribsniai 20%, ekologiškos juodųjų serbentų sultys 8%, rūgštingumą reguliuojanti medžiaga natrio hidrokarbonatas, biologiškai aktyvios pieno rūgšties ir bifidobakterijų kultūros.</p> <p><b>Skirtas naudoti kaip:</b> tai sveikatai palankesnis maisto produktas, su gerosiomis bakterijomis paruoštas vartoti. Skaidulų šaltinis. Be pridėtinio cukraus. Nepasterizuotas. Nealkoholinis. Be glitimo. Be konservantų. Tinkamas veganams.</p> <p><b>Vartojimo instrukcija:</b> Gerkite neskiestą, po valgomąjį šaukštą su kiekvienu maistu. Galite įpilti į sultis, košes, kitus patiekalus, atvėsintus iki 40°C. Prieš naudojimą suplakti.</p>
--

<b>Mikrobiologiniai tyrimai</b>	
<i>Rodiklis</i>	<i>Rezultatas</i>
Bifidobakterijų skaičius	4,3 x 10 <sup>8</sup> KSV/ml
Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	2,7 x 10 <sup>8</sup> KSV/ml
Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus	2,1 x 10 <sup>8</sup> KSV/ml
Streptococcus thermophilus	3,8 x 10 <sup>8</sup> KSV/ml
Lactobacillus casei prie 37°C	1,3 x 10 <sup>7</sup> KSV/ml
Lactobacillus rhamnosus prie 44°C	1,1 x 10 <sup>7</sup> KSV/ml
Lactobacillus acidophilus prie 37°C	1,0 x 10 <sup>5</sup> KSV/ml
Lactobacillus plantarum	identifikuota
Lactobacillus paracasei	identifikuota
Limosilactobacillus fermentum	identifikuota
Bifidobacterium breve	identifikuota
Bifidobacterium longum	identifikuota
Bendras lūžinių klostridijų ( <i>Cl.perfringens</i> ) skaičius	< 1 KSV/ml
Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	Nėra 25 ml ištirtame mėginyje
Monocitogeginių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) aptikimas prie 37°C	Nėra 25 ml ištirtame mėginyje
β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	< 1 KSV/ml
Vaškinių bacilų ( <i>Bacillus cereus</i> ) skaičius prie 30°C	1,0 x 10 <sup>3</sup> KSV/ml
Koagulazę gaminančių stafilokokų (s. aureus ir kitų rūšių) skaičius, 37°C	< 2 KSV/ml
Koliforminių bakterijų skaičius prie 37°C	< 1KSV/ml
Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičius 37°C	< 1KSV/ml
Mielių skaičius	< 4KSV/ml
Pelėsinų grybų skaičius	< 1KSV/ml


 <b>UAB „Kseda“</b> www.avizomanija.lt	<b>PRODUKTO SPECIFIKACIJA</b>	Leidimas: 6	Lapas 2 iš 3
	Pavadinimas: <b>AVIZO ekologiškas avižų raugas su juodaisiais serbentais</b>	Data: 2025.01.30	

<b>Fiziniai-cheminiai rodikliai</b>	
<i>Rodiklis</i>	<i>Rezultatas</i>
pH vertė	4,1 – 4,64
Beta-glucan	4 mg/l
Glitimo kiekis	< 3 mg/kg
Etilo alkoholio koncentracija	0,26 %
<b>Vitaminai, mikroelementai, amino rūgštys</b>	
<i>Rodiklis</i>	<i>Rezultatas</i>
Vitaminas B5 (Patentono rūgštis)	0,04 ± 0,01 mg/100 g
Vitaminas B9 (Folio rūgštis)	6,03 ± 1,21 µg/100 g
Vitaminas E (Tokoferolis)	52,8 mg/100 g
Omega-6 riebalų rūgščių	0,20 %
Omega-9 riebalų rūgščių	0,21 %
Geležies kiekis	0,78 mg/100 g
Fosforo kiekis	0,04 mg/100 g
Magnio kiekis	13,93 mg/100 g
Kalcio kiekis	11,59 mg/100 g
Mangano kiekis	0,29 mg/100 g
Pieno rūgšties kiekis	1868,6 mg/100 g
Laktatų kiekis	1845,29 mg/100 g
Asparto rūgštis	4,84 mg/100 g
Prolinas	5,34 mg/100 g
Oleino rūgštis	40,28 %
Linolo rūgštis	39,04 %

<b>Organoleptiniai duomenys</b>	
<i>Rodiklis</i>	<i>Rezultatas</i>
Išvaizda	Neskaidrus, drumstas skystis su avižų skaidulomis
Spalva	Rausva
Skonis	Rūgštus, sodrus, būdingas raugui, jaučiasi juodųjų serbentų skonis, be pašalinio skonio
Kvapas	Išreikštas, sodrus, būdingas raugui, jaučiasi juodųjų serbentų kvapas, be pašalinio kvapo

**Informacija apie GMO:** Nėra. Atitinka ES reglamentų Nr.1829/2003, 298/2008 ir 1830/2003 reikalavimus.  
**Informacija apie švitinimą:** Produktas ir jo sudedamosios dalys neapšvitintos jonizuojančia spinduliuote.

<b>Maistingumo deklaracija 100g</b>	
Energinė vertė	137 kJ / 32 kcal
Riebalai	0,6 g
- iš kurių sočiųjų riebalų rūgščių	0,1 g
Angliavandeniai	5,92 g
- iš kurių cukrų	0,85 g
Baltymai	1,1 g
Skaidulos	0,5 g
Druska	0,01 g

 <b>UAB „Kseda“</b> www.avizomanija.lt	<b>PRODUKTO SPECIFIKACIJA</b>	Leidimas: 6	Lapas 3 iš 3
	Pavadinimas: <b>AVIZO ekologiškas avižų raugas su juodaisiais serbentas</b>	Data: 2025.01.30	

<b>Alerginės medžiagos:</b> (pagal ES reglamentą Nr. 1169/2011)	
Alergenai	Sudėtyje (+/-)
Glitimo turintys produktai (kviečiai, rugiai, miežiai, avižos)	+
Vėžiagyviai ir jų produktai	-
Kiaušiniai ir jų produktai	-
Žuvis ir jų produktai	-
Žemės riešutai ir jų produktai	-
Sojų pupelės ir jų produktai	-
Pienas ir jo produktai (laktozė)	-
Riešutai ir jų produktai (migdolai, lazdyno, graikiniai, anakardžio, pistacijos, makademijos riešutai)	-
Salierai ir jų produktai	-
Garstyčios ir jų produktai	-
Sezamo sėklos ir jų produktai	-
Sieros dioksidai ir sulfidai, kurių koncentracija didesnė kaip 10 mg/kg	-
Lubiniai ir jų produktai	-
Moliuskai ir jų produktai	-

<b>Pakavimas</b>	
(pakuotė atitinka 1935/2004 EB, 10/2011 reglamentus ir Lietuvos higienos normą HN 16:2011)	
Pirminė tara	1 L vienkartiniai, apvalūs PET buteliai su užsukamais kamšteliais.
Antrinė tara	Kartono dėžės

<b>Ženklimas</b> (pagal ES reglamentą Nr. 1169/2011)	
- Gaminio pavadinimas;	
- Sudedamosios dalys;	
- Grynasis kiekis;	
- Laikymo sąlygos;	
- Geriausias iki: <i>žiūrėti ant pakuotės</i> ;	
- Brūkšninis kodas;	
- Maistingumo deklaracija 100 ml;	
- Nuoroda į ekologiškumą: ES ekologinės gamybos logotipas ir Nacionalinis ekologiškų produktų ženklas;	
- Sveikatai palankesnio maisto produkto simbolis “Rakto skylutė”.	
- Gamintojo pavadinimas, adresas;	

**Transportavimas ir laikymas:**

- Tinkamai supakuota, kad būtų reikiamai apsaugota ir išvengta užterštumo;
- +2°C - +20°C temperatūroje.

**GAMINTOJAS:** UAB „Kseda“ Vandžiogalos pl. 106G, Domeikava, Kauno r., Lietuva.

Paruošė: Gamybos vadovė - maisto technologė Dalia Stabingienė.

