

**Aprašymas:**

Neaktyvios sausos alaus mielės (*Saccharomyces rūšis*) yra gaminamos iš skystų alaus mielių, susidarančių alaus pramonėje fermentuojant alaus misą.

Pagamintos sausos alaus mielės savo išvaizda yra panašios į birius miltelius arba sausas plokšteles (dribsniai).

**Sudėtis:**

Baltymai	- 43±2 %
Drėgmė	- < 8 %
Pelenai	- < 7 %
Riebalai	- apie 2 %
Dalelių dydis	100% pro sietą Nr. 14

**Vitaminai:**

Nikotino rūgštis (B <sub>3</sub> )	- 13,0 - 40,00 mg/100g
Pyridoksinas (B <sub>6</sub> )	- 0,50 - 1,53 mg/100g
Tiaminas (B <sub>1</sub> )	- 3,45 - 10,00 mg/100g
Folio rūgštis (B <sub>9</sub> )	- 2,00 – 3,17 mg/100g
Pantoteno rūgštis (B <sub>5</sub> )	- 10,80 - 18,00 mg/100g
Riboflavinai (B <sub>2</sub> )	- 0,65 - 4,00 mg/100g
Biotinas (B <sub>7</sub> )	- 0,140 - 0,142 mg/100g

**Amino rūgštys:**

Lizinas	- 23,73 g/kg
Metioninas	- 9,63 g/kg
Treoninas	- 18,01 g/kg
Leucinas	- 24,79 g/kg
Izoleucinas	- 16,20 g/kg
Valinas	- 18,89 g/kg
Histidinas	- 12,78 g/kg
Argininas	- 19,87 g/kg
Serinas	- 21,44 g/kg
Alaninas	- 26,39 g/kg
Fenilalaninas	- 15,07 g/kg
Tirizinas	- 13,52 g/kg
Glicinas	- 18,13 g/kg
Asparto rūgštis	- 36,64 g/kg
Glutamo rūgštis	- 65,22 g/kg
Prolinas	- 20,84 g/kg

**Mikrobiologiniai rodikliai:**

Aerobinių mikroorganizmų skaičius	- ≤ 10,0 x 10 <sup>3</sup> ksv/g
Lūžinių klostridijų skaičius	- ≤ 1,0 x 10 <sup>1</sup> ksv/g
Escherichia coli skaičius	- < 1,0 x 10 <sup>1</sup> ksv/g
Enterobakterijų skaičius	- ≤ 3,0 x 10 <sup>2</sup> ksv/g
Salmonella skaičius	- negalimas /25 g
Mielės ir pelėsiniai grybai	- ≤ 1,0 x 10 <sup>2</sup> ksv/g

**Cheminiai rodikliai:**

Švinas (Pb)	- < 5 mg/kg
Arsenas (As)	- < 2 mg/kg
Kadmio (Cd)	- < 1 mg/kg
Gyvsidabris (Hg)	- < 0,1 mg/kg

**Pakavimo rūšys:**

Popieriniai maišai su įdėklų po 25 kg;  
Polipropileno maišai po 1000 kg;

**GMO informacija:**

Produktas nėra genetiškai modifikuotas. Jo gamybai nėra naudojama genetiškai modifikuota žaliava bei ingredientai, kaip nustato Europos Komisijos Reglamentai Nr. 1829/2003 ir 1830/2003.