

FINANSINĖ ATASKAITA

UAB "Marūko mėsa"

Kodas: 305918435 · Metai: 2021 · Sugeneruota: 2026-09-24

FINANSINIS PROFILIS

[!] Padidintos rizikos įmonė

FINANSINĖS BŪKLĖS BALAS

25 / 100 — Silpna

SPRINGATE S-SCORE

Nepakanka duomenų

FINANSINĖS RIZIKOS INDEKSAS

-33.01 — Aukšta rizika

FINANSINĖ SANTRAUKA

Pastebimi finansinės rizikos požymiai. Turto grąža žemiau 25% sektoriaus įmonių — silpnas signalas.

PAGRINDINĖS RIZIKOS

- [!] Neigiamas nuosavas kapitalas
- [!] Įsipareigojimų lygis kritiškai viršija sektoriaus normą

Duomenys: Registrų centras, Sodra. Ataskaita informacinė — ne investicinė rekomendacija.

Santrauka

Pastebimi finansinės rizikos požymiai. Turto grąža žemiau 25% sektoriaus įmonių — silpnas signalas.

Finansinė kryptis

Stabili

Rizika

FINANSINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Finansinės būklės balas: 25 / 100 — Silpna

Sektoriaus anomalijos

ROA žemiau 25% sektoriaus įmonių
Įsipareigojimų lygis kritiškai viršija sektoriaus normą

Finansinės būklės balas — detali analizė

MOKUMAS IR STABILUMAS

9 / 40 (23%)

Springate bankroto modelis + likvidumo rodiklis + nuosavo kapitalo teigiamumas.

PELNINGUMAS

10 / 35 (29%)

Grynoji marža ir turto grąža (ROA), lyginami su sektoriaus kvartiliais.

Augimo dinamika — nepakanka duomenų (reikia bent 2 metų atskaitomybės)

Privalumai ir rizikos

RIZIKOS
[!] Neigiamas nuosavas kapitalas
[!] Įsipareigojimų lygis kritiškai viršija sektoriaus normą

Pagrindiniai finansiniai rodikliai (2021 m.)

Rodiklis	Įmonė	Mediana	Poz.
Turto grąža (ROA)	-763.6%	2.8%	▼
Kapitalo grąža (ROE)	624.3%	11.9%	▲
Grynoji marža	-	1.3%	~

EBIT marža	-	-	~
Įsipareigojimų rodiklis	2.2	0.6	▼

Palyginimas su sektoriumi: Mėsos perdirbimas ir konservavimas ir mėsos produktų gamyba (874 įmonių), 2021 m.

Ką stebėti

- [!]** Neigiamas nuosavas kapitalas
- [!]** Įsipareigojimų lygis kritiškai viršija sektoriaus normą
- [~]** Turto grąža (ROA) žemiau 25% sektoriaus įmonių

Ataskaita sugeneruota: imoniuanalitika.lt

Duomenys: Registrų centras, Sodra. Ataskaita informacinė — ne investicinė rekomendacija.