

CERTIFIKACIJSKA SHEMA ZNAMK ZA VISOKOKAKOVSTNA ŽIVILA



CERTIFIKACIJSKA SHEMA ZNAMK ZA
VISOKOKAKOVSTNA ŽIVILA

POSEBNE ZAHTEVE GLEDE CERTIFICIRANJA

Jogurt z živo floro, kremni jogurt

Budimpešta, marec 2026

Jogurt z živo floro, kremni jogurt

Vloge za blagovno znamko za visokokakovostna živila (KMÉ) ali živila najvišje kakovosti se lahko vložijo za proizvode z nazivom „jogurt z živo floro ali kremni jogurt“, če so proizvodni pogoji v skladu z veljavno madžarsko zakonodajo in zakonodajo EU ter če proizvod poleg ustreznih zahtev madžarskega živilskega zakonika izpolnjuje tudi naslednje zahteve. Dodajanje vitaminov in mineralov je dovoljeno, če je to v skladu z ustrežno zakonodajo.

Obvezni elementi

Merila za sestavine:

- Uporablja se lahko samo kravje mleko, ki izvira iz lastne države proizvajalca.
- Uporabljeno mleko mora imeti vsebnost beljakovin najmanj 3,2 g/100 g.
- Za barvanje se lahko uporabljajo samo živila ali barvila, pridobljena ali proizvedena iz surovin za živila.
- Za aromatiziranje se lahko uporabljajo živila z aromatičnimi lastnostmi (npr. sadje, čokolada itd.), naravne aromatične snovi in naravni aromatični pripravki.
- Sladila se lahko uporabljajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1333/2008 („izključno: proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja“), razen aspartama.
- Kadar so proizvodi obogateni z žitnimi proizvodi, je treba preskuse za ugotavljanje onesnaženosti z mikotoksini v glavnih žitih, psevdožitih in drugih mletih proizvodih ter/ali drugih semenih moke (npr. iz semen oljnic) opraviti za vsakega dobavitelja v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2023/915, vendar najmanj enkrat na četrletje.

Pri izvajanju zgoraj navedenih obveznih testiranj se lahko upoštevajo tudi rezultati meritev, navedeni v potrdilih dobaviteljev.

Merila za končni proizvod:

- Pri sadnem jogurtu mora vsebnost sadja znašati najmanj 8 %.
- Uporaba aditivov ni dovoljena – tudi v preneseni obliki.

Neobvezni elementi

Vloge za podelitev znamke za visokokakovostna živila (KMÉ) in živila najvišje kakovosti se lahko vložijo za proizvode, ki poleg zgoraj navedenih obveznih zahtev izpolnjujejo tudi vsaj eno točko v vsaki od kategorij izbirnih elementov I in II.

I. Proizvodni proces

1. Uporaba biološko zaščitnih kultur¹.

Samopreskušanje in samonadzor

2. Celovito (organoleptično, fizikalno, kemično, mikrobiološko) samopreskušanje proizvoda na proizvodno serijo v obratu.
3. Nadzor roka uporabnosti vseh proizvodnih serij, pregled in dokumentiranje organoleptičnih, fizikalnih, kemijskih in mikrobioloških parametrov.
4. Predelovalec v pogodbo z dobavitelji vključi samo mleko in smetano z vsebnostjo aflatoksina M1, ki ne presega mejne vrednosti, kar preveri predelovalec sam, iz vseh serij surovega mleka in/ali smetane, dobavljenih in prevzetih v obratu. Preskusna metoda mora biti takšna, da jo je mogoče uporabiti za preverjanje skladnosti z najvišjimi ravnmi, določenimi v veljavni uredbi o sprejemljivih vrednostih nekaterih onesnaževal v živilih.
5. Analiza trendov v okviru samonadzora: izdelava diagrama nadzora kakovosti za grafični prikaz analitičnih in mikrobioloških vrednosti z navedbo orientacijskih vrednosti, opozorilnega praga in/ali mejnih vrednosti. Te vrednosti se primerjajo z dejanskimi podatki, pridobljenimi s samonadzorom, in po potrebi se izvedejo ukrepi.
6. Preskuse izvajajo zunanji laboratoriji v okviru sistema samonadzora, ob upoštevanju naslednjih meril:
 - vsebnost maščob,
 - vsebnost mlečnih beljakovin v nemaščobnih trdnih snoveh,
 - vsebnost nemaščobnih trdnih snovi,
 - nemlečne maščobe (ni potrebno za obrate, ki predelujejo samo mleko/smetano),
 - število mlečnokislinskih bakterij v starterski kulturi,
 - mikrobiologija (v skladu z uredbo Ministrstva za zdravje št. 4/1998 z dne 11. novembra 1998 in Uredbo (ES) št. 2073/2005),

¹ Kulture proti rasti kvasovk in plesni

- neto teža,
- vsebnost laktoze v primeru proizvoda brez laktoze,
- če je na oznaki proizvoda naveden mikroorganizem ali skupina mikroorganizmov, navedba količine navedenega živega, aktivnega mikroorganizma ali skupine mikroorganizmov.

Vsako četrletje je treba naključno preskusiti vsaj en vzorec iz različnih serij, ki so bile proizvedene in dane v prodajo v zadevnem letu.

Postopek proizvodnje mleka (metode predelave mleka)

7. Skladnost z višjimi higienskimi zahtevami med proizvodnim procesom: za surovo mleko in smetano, ki prispeta v obrat, se uporabljajo zahteve iz Priloge 4 k Uredbi EüM št. 4/1998 z dne 11. novembra 1998 Ministrstva za zdravje o sprejemljivih ravneh mikrobiološke kontaminacije v živilih, trikrat na mesec.
8. Samonadzor proizvodnega procesa na podlagi serije (od prejema surovega mleka do dostave končnega proizvoda).
9. Izvaja se program za dobavitelje surovega mleka, v okviru katerega se opravi analiza trendov na podlagi laboratorijskih ugotovitev o surovem mleku.
10. Upravičenost do uporabe logotipa „Tejszív“ [Mlečno srce].
11. Certificirana ekološka proizvodnja v skladu s sistemi nadzora in certificiranja, določenimi v Uredbi (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta. (V kombinaciji s točkama 22 in 29 ni neobvezno)

Živinoreja (proces proizvodnje surovin)

12. Krma brez GSO.
13. Kmetijsko gospodarstvo ima veljavno potrdilo o dobrobiti živali Global GAP.
14. Kmetijsko gospodarstvo prejema sredstva EU za dobrobit živali.
15. Če je predelovalec mleka tudi pridelovalec mleka, se vsaj enkrat na koledarsko četrletje opravi dokumentirani preskus aflatoksinov (lastne krme in katere koli kupljene (masa, krma, dopolnilni premiksi)).

Uporaba potrošniku prijazne embalaže

16. Priročna embalaža, ki jo je mogoče po priročnosti in praktičnosti jasno razlikovati od embalaže drugih podobnih proizvodov, ki so na voljo na trgu. V primeru potrošniku prijazne embalaže se upoštevajo tudi trajnostni vidiki, opredeljeni v kategoriji izbirnih

elementov III. Potrošniku prijazna embalaža, ki ima večji ekološki odtis/vpliv na okolje kot embalaža podobnih proizvodov, ki so na voljo na trgu, ni sprejemljiva.

II. Trajnostnost

Varstvo okolja (zmanjšanje okoljskega odtisa, zelena logistika)

17. Uporaba okolju prijaznih metod obdelave gnoja.

Opomba: podjetje ima vzpostavljen postopek za opredelitev in ocenjevanje okoljskih in socialnih tveganj in priložnosti ter odzivanje nanje (okolju prijazno skladiščenje gnoja, količina uporabljenega gnoja itd.).

- **Uporaba okolju prijaznih in obnovljivih virov energije**

18. Obrat/vlagatelj pridobiva del energije iz obnovljivih virov energije (npr. termalna voda, geotermalna toplota, sončni kolektorji, bioplin) v procesu proizvodnje in priprave.

(Podjetje ima certificiran zeleni proizvod, zeleno storitev ali prodaja zeleno/ sončno energijo, vetrno energijo, vodno energijo, bioplin, geotermalno energijo).

Dokument za prikaz porazdelitve skupne porabe električne energije in porabe električne energije iz obnovljivih virov v zadnjem proračunskem letu).

- **Uporaba virov/tehnologij trajnostnega upravljanja**

19. Učinkovitejše upravljanje virov, ravnanje z materiali, energijo in vodo ter posodobitev predelovalnih tehnologij, ki zmanjšujejo vpliv na okolje (na primer regenerativna rekuperacija toplote, rekuperacija odpadne toplote, izboljšanje učinkovitosti hladilnih sistemov in zmanjšanje porabe energije).

(treba je dokazati

- *ali je v skladu z okoljskimi predpisi/ima okoljsko certifikacijo,*
- *ali za svoje delovanje uporablja kvalificirani zeleni proizvod ali storitev.*

Vzpostavljen je postopek za prepoznavanje in ocenjevanje okoljskih in družbenih tveganj in priložnosti ter odzivanje nanje.

Preveriti je treba, kolikšen delež materialov, ki jih uporablja podjetje ali podjetja v svojih vrednostnih verigah, je recikliranih, predelanih, obnovljivih in neobnovljivih surovin/krožno gospodarstvo).

20. Sistem za rekuperacijo energije na proizvodnih strojih.

(Na primer uporaba katere koli opreme, ki zajema in prenaša odpadno toploto kompresorja. Recikliranje toplotne energije za druge industrijske procese, ki zahtevajo toploto ali paro).

21. Uporaba sistema okoljskega ravnanja (EMS) ali EMAS (sistem za okoljsko ravnanje in presojo) v skladu s standardom MSZ EN ISO 14001:2015, ki potrjuje okoljsko skladnost.

(Priprava letnih poročil, ki vsebujejo informacije o porabi energije, ravnanju z odpadki, porabi vode in drugih vplivih na okolje.)

22. Certificirana in redno uporabljena okolju prijazna in/ali z vodo varčna čistilna sredstva in detergenti. (V kombinaciji s točko 11 ni neobvezno)
(Certifikati, varnostni listi, specifikacije, blagovne znamke na embalaži. Certifikati certifikacijskih organov, npr. Ecocert, Green Certification, Breeam, Leed.)
23. Uporaba stranskih proizvodov, zmanjšanje izgub proizvodov in materialov.
(Podjetje ima vzpostavljen postopek za opredelitev in ocenjevanje okoljskih in socialnih tveganj in priložnosti ter odzivanje nanje. Podjetje uporablja surovine, sekundarne surovine, proizvedene iz odpadkov, v skladu z načeli krožnega gospodarstva, zahteve krožnega gospodarstva pa se upoštevajo pri zasnovi proizvoda, vključno z embalažo proizvoda.)
24. Učinkovita in okolju prijazna tehnologija čiščenja odpadnih voda (npr. biološko čiščenje odpadne vode).
25. Preverjeno zmanjšanje specifične porabe vode.
(Npr. uporaba odpadne tople vode iz naprav za sekundarno čiščenje, kapljično namakanje, zbiranje in recikliranje deževnice, recikliranje sive vode.)

- **Zelena ocena**

26. Uradno dokazilo o priznani certificirani oceni trajnosti v skladu z veljavno zakonodajo EU (npr., vendar ne omejeno na: EcoVadis, B Corp, BREEAM, LEED, ISCC).
27. Dokumentirana politika zelenega pridobivanja: dajanje prednosti dobaviteljem, ki so vlagali v trajnostni razvoj.
(Podjetje da svojim dobaviteljem možnost izvedbe presoje vplivov proizvodov in/ali storitev na okolje. Prikaz deleža, v katerem dobavitelji uporabljajo na primer obnovljive vire energije, ali upoštevajo energetske vidike stavb, ali uporabljajo okolju prijazen sistem ravnanja z odpadki, ali zmanjšujejo vpliv logističnega omrežja in prevoza na okolje.)
28. Podjetje ima zavezo iz pobude za cilje, ki temelji na znanosti (Science Based Target Initiative – SPTI).
29. Surovina, ki se uporablja pri proizvodnji proizvoda, izvira od ekološkega proizvajalca (izvajalca dejavnosti ali skupine izvajalcev dejavnosti), certificiranega v skladu z Uredbo (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta, ali je pridobljena iz ekstenzivnega kmetovanja ali iz proizvodnje z zmanjšanim okoljskim odtisom, ki ga je mogoče drugače znanstveno dokazati. *Npr. proizvodi z oznako „ekološki“, okolju prijazni proizvodi.* (V kombinaciji s točko 11 ni neobvezno)

- **Uporaba okolju prijaznih embalažnih snovi**

30. Uporaba okolju prijaznih embalažnih snovi za pakirane proizvode (zmanjšana velikost embalaže ali alternativni embalažni materiali, npr. primerni za kompostiranje /FSC ali PEFC logotip/).

31. Dobavitelji primarnega embalažnega materiala, ki pride v stik s proizvodom, morajo biti certificirani kot BRC ali IFS PACsecure.

- **Prevoz**

32. Glavna komponenta prihaja v predelovalni obrat z lastnega kmetijskega gospodarstva ali z oddaljenosti do 100 km.

(mesto pridelave, proizvodnje in/ali predelave se lahko nahaja na oddaljenosti do 100 km.)

33. Optimizacija prevoza, načrtovanje poti za zmanjšanje emisij.

(Program Lean & Green)

34. Proizvod se potrošniku dobavi po kratki dobavni verigi.

Socialni vidiki

35. Obstoj presoje etične izmenjave podatkov dobaviteljev (Supplier Ethical Data Exchange – SMETA).

36. Preprečevanje nastajanja živilskih odpadkov z darovanjem.

37. Preprečevanje nastajanja živilskih odpadkov s preprečevanjem nastajanja odpadkov v proizvodnji in logistiki.