

STANDARDI ZA UŽITNE KAZEINE

I. STANDARDI, KI SE UPORABLJAJO ZA UŽITNI KISLI KAZEIN

a) Osnovni parametri sestave:

- | | |
|--|--|
| 1. najvišja vsebnost vlage | 10,0% od skupne mase (v nadaljnjem besedilu:m/m) |
| 2. najnižja vsebnost beljakovin, izračunano na osnovi suhega ekstrakta | 90% (m/m) |
| od česar je najnižja vsebnost kazeina | 95% (m/m) |
| 3. najvišja vsebnost mlečne maščobe, izračunano na osnovi suhega ekstrakta | 2,25% (m/m) |
| 4. najvišja kislost, ki jo je mogoče titrirati, izraženo v ml decinormal raztopine natrijevega hidroksida na g | 0,27 |
| 5. najvišja vsebnost pepela (vključno s P ₂ O ₅) | 2,5% (m/m) |
| 6. najvišja vsebnost laktoze/mlečnega sladkorja brez vode | 1% (m/m) |
| 7. najvišja vsebnost usedline (zgoreli delci) | 22,5 mg v 25 g |

b) Kontaminanti

Najvišja vsebnost svinca 1 mg/kg

c) Nečistoče

Tujki (kot so les ali kovinski delci, dlake ali delci insektov) v 25 g jih ni

d) Neškodljivi tehnološki pripomočki in kulture bakterij, primerni za prehrano ljudi:

- mlečna kislina (E 270),
– klorovodikova kislina,
– žveplena kislina,
– citronska kislina (E 330),
– očetna kislina (E260)
– ortofosforna kislina;
- sirotka,
– kulture bakterij, ki proizvajajo mlečno kislino.

e) Organoleptične lastnosti:

- vonj: brez neznanih vonjev;
- videz: barva, od bele do smetanasto bele; izdelek ne sme vsebovati nobenih grudic, ki ne bi razpadle pod rahlim pritiskom.

II. STANDARDI, KI SE UPORABLJAJO ZA UŽITNI SLADKI KAZEIN

a) Osnovni parametri sestave:

- | | |
|--|-------------|
| 1. najvišja vsebnost vlage | 10% (m/m) |
| 2. najnižja vsebnost beljakovin, izračunano na osnovi suhega ekstrakta | 84% (m/m) |
| od česar je najnižja vsebnost kazeina | 95% (m/m) |
| 3. najvišja vsebnost mlečne maščobe, izračunano na osnovi suhega ekstrakta | 2% (m/m) |
| 4. najnižja vsebnost pepela (vključno s P ₂ O ₅) | 7,50% (m/m) |
| 5. najvišja vsebnost laktoze oziroma mlečnega sladkorja brez vode | 1% (m/m) |

6. najvišja vsebnost usedline (zgoreli delci)

22,5 mg v 25 g

b) Kontaminanti

Najvišja vsebnost svinca

1 mg/kg

c) Nečistoče

Tujki (kot so les ali kovinski delci, dlake ali delci insektov)

v 25 g jih ni

d) Neškodljivi tehnološki pripomočki, primerni za prehrano ljudi:

– sirilo skladno z Direktivo 83/417/EGS,

– drugi encimi za koagulacijo mleka skladno z Direktivo 83/417/EGS.

e) Organoleptične lastnosti:

1. vonj: brez neznanih vonjev;

2. videz: barva, od bele do smetanasto bele;

izdelek ne sme vsebovati nobenih grudic, ki ne bi razpadle pod rahlim pritiskom.