

## STANDARDI ZA UŽITNE KAZEINATE

### STANDARDI, KI SE UPORABLJAJO ZA UŽITNE KAZEINATE

#### a) Osnovni parametri sestave:

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. najvišja vsebnost vlage  | 8% (m/m)       |
| 2. najnižja vsebnost kazeina kot beljakovine mleka, izračunano na osnovi suhega ekstrakta | 88% (m/m)      |
| 3. najvišja vsebnost mlečne maščobe, izračunano na osnovi suhega ekstrakta                | 2,0% (m/m)     |
| 4. najvišja vsebnost laktoze brez vode  | 1,0% (m/m)     |
| 5. pH vrednost  | 6,0 do 8,0     |
| 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 (po izbiri sredstva za nevtralizacijo ali pufri):

hidroksidi	}	natrija
karbonati		kalija
fosfati ali		kalcija
citrati		amonija ali magnezija

#### e) Značilnosti:

- vonj: rahlo tuj okus in vonj;
- videz: barva, od bele do smetanasto bele; izdelek ne sme vsebovati nobenih grudic, ki ne bi razpadle pod rahlim pritiskom;
- topnost: skoraj v celoti topni v destilirani vodi, razen kalcijevega kazeinata.