3. pielikums

Ministru kabineta

2015. gada  2. jūnija

noteikumiem Nr. 269

**Vielas, ko atļauts pievienot zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētajai pārtikai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Viela | Vielas atļautā forma |
| **1.** | **Vitamīni:** | |
| 1.1. | A vitamīns | retinols  retinilacetāts  retinilpalmitāts  beta karotīns |
| 1.2. | D vitamīns | D2 vitamīns (ergokalciferols)  D3 vitamīns (holekalciferols) |
| 1.3. | B1 vitamīns | tiamīna hidrohlorīds  tiamīna mononitrāts |
| 1.4. | B2 vitamīns | riboflavīns  nātrija riboflavīn-5'-fosfāts |
| 1.5. | niacīns | nikotīnamīds  nikotīnskābe |
| 1.6. | B6 vitamīns | piridoksīna hidrohlorīds  piridoksīn-5-fosfāts  piridoksīndipalmitāts |
| 1.7. | pantotēnskābe | kalcija D-pantotenāts  nātrija D-pantotenāts  dekspantenols |
| 1.8. | folāts | folskābe |
| 1.9. | B12 vitamīns | ciānkobalamīns  hidroksokobalamīns |
| 1.10. | biotīns | D-biotīns |
| 1.11. | C vitamīns | L-askorbīnskābe  nātrija L-askorbāts  kalcija L-askorbāts  6-palmitil-L-askorbīnskābe (askorbilpalmitāts)  kālija askorbāts |
| 1.12. | K vitamīns | filohinons (fitomenadions) |
| 1.13. | E vitamīns | D-alfa-tokoferols |
| DL-alfa-tokoferols |
| D-alfa-tokoferola acetāts |
| DL-alfa-tokoferola acetāts |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Aminoskābes:** | |
| 2.1. | L-arginīns un tā hidrohlorīds |  |
| 2.2. | L-cistīns un tā hidrohlorīds |
| 2.3. | L-histidīns un tā hidrohlorīds |
| 2.4. | L-izoleicīns un tā hidrohlorīds |
| 2.5. | L-leicīns un tā hidrohlorīds |
| 2.6. | L-lizīns un tā hidrohlorīds |
| 2.7. | L-cisteīns un tā hidrohlorīds |
| 2.8. | L-metionīns |
| 2.9. | L-fenilalanīns |
| 2.10. | L-treonīns |
| 2.11. | L-triptofāns |
| 2.12. | L-tirozīns |
| 2.13. | L-valīns |
| **3.** | **Citas vielas:** | |
| 3.1. | holīns |  |
| 3.2. | holīna hlorīds |  |
| 3.3. | holīna citrāts |  |
| 3.4. | holīna bitartrāts |  |
| 3.5. | inozīts |  |
| 3.6. | L-karnitīns |  |
| 3.7. | L-karnitīna hidrohlorīds |  |
| **4.** | **Minerālvielas:** | |
| 4.1. | kalcijs (Ca) | kalcija karbonāts  kalcija hlorīds  kalcija citrāti  kalcija glukonāts  kalcija glicerofosfāts  kalcija laktāts  kalcija oksīds  kalcija hidroksīds  kalcija fosfāti |
| 4.2. | magnijs (Mg) | magnija karbonāts  magnija hlorīds  magnija citrāti  magnija glukonāts  magnija oksīds  magnija hidroksīds  magnija fosfāti  magnija sulfāts  magnija laktāts  magnija glicerofosfāts |
| 4.3. | kālijs (K) | kālija hlorīds  kālija citrāti  kālija glukonāts  kālija laktāts  kālija glicerofosfāts |
| 4.4. | dzelzs (Fe) | divvērtīgās dzelzs citrāts  trīsvērtīgās dzelzs amonija citrāts  divvērtīgās dzelzs glukonāts  divvērtīgās dzelzs laktāts  divvērtīgās dzelzs sulfāts  divvērtīgās dzelzs fumarāts  trīsvērtīgās dzelzs difosfāts (trīsvērtīgās dzelzs pirofosfāts)  elementārā dzelzs (karbonil- + elektrolīze + reducēta ar ūdeņradi)  trīsvērtīgās dzelzs saharāts  nātrija trīsvērtīgās dzelzs difosfāts  divvērtīgās dzelzs karbonāts |
| 4.5. | varš (Cu) | vara-lizīna komplekss  vara karbonāts  vara citrāts  vara glukonāts  vara sulfāts |
| 4.6. | cinks (Zn) | cinka acetāts  cinka citrāts  cinka laktāts  cinka sulfāts  cinka oksīds  cinka glukonāts  cinka hlorīds |
| 4.7. | mangāns (Mn) | mangāna karbonāts  mangāna hlorīds  mangāna citrāts  mangāna glukonāts  mangāna sulfāts  mangāna glicerofosfāts |
| 4.8. | jods (I) | nātrija jodīds  kālija jodīds  kālija jodāts  nātrija jodāts |

Zemkopības ministrs Jānis Dūklavs